EL PODER DE SER INVISIBLES

ILUTREK



EL PODER DE SER INVISIBLES

La luz que transforma un espacio no siempre se ve. A veces está integrada, escondida, controlada con precisión. En ILUTREK dominamos ese arte: iluminar sin mostrar la fuente, crear atmósferas sin protagonismo. Este catálogo es un recorrido por esa filosofía. Por la innovación que se funde con la arquitectura. Por soluciones técnicas que hablan el lenguaje del diseño.

Bienvenidos al poder de ser invisibles. Donde cada línea de luz es una decisión consciente.











TODO EN TIRAS LED

Somos especialistas en tiras LED. Llevamos años desarrollando, seleccionando y perfeccionando soluciones que se adaptan a cada tipo de proyecto, instalación y requerimiento técnico. Ofrecemos una de las gamas más completas del mercado: desde tiras monocolor de alta eficiencia hasta opciones RGB, RGBW, CCT (blanco dinámico), SPI digitales, bañadores de pared y tiras tipo neón flexibles. Cada una está pensada para ofrecer una respuesta precisa, duradera y de alto rendimiento.





LO QUE NOS HACE DIFERENTES

PRODUCTOS CERTIFICADOS

Nuestros productos cuentan con certificaciones internacionales que aseguran su fiabilidad y alto rendimiento.



GRAN STOCK

Contamos con un amplio inventario para asegurar entregas rápidas y eficientes. La luz que imaginas, sin demoras.



ILUTREK A MEDIDA

Adaptamos nuestros productos a tus proyectos, creando soluciones únicas y personalizadas que se integran a la perfección en cualquier espacio.



ATENCIÓN POSTVENTA

Te acompañamos más allá de la instalación, asegurando el óptimo funcionamiento de nuestros productos y resolviendo cualquier necesidad que surja en el camino.



EXPERIENCIA EN GRANDES PROYECTOS

En ILUTREK ponemos nuestra experiencia al servicio de proyectos de gran envergadura, asegurando calidad, eficiencia y un acabado impecable.



ATENCIÓN PERSONALIZADA

Te acompañamos en cada paso del proyecto, ofreciendo asesoramiento experto para que encuentres la solución perfecta.



SERIVICIO TÉCNICO

Nuestro equipo de expertos está disponible para ofrecer soporte técnico, resolver dudas y optimizar el rendimiento de nuestros productos.



DISTRIBUCIÓN NACIONAL

Nuestra presencia nacional asegura que cada proyecto cuente con el soporte y la iluminación que necesita, estés donde estés.



GUÍA DE AYUDA ICONOS

PROTECCIÓN



Contra la penetración de objetos sólidos mayores a 12 mm.



IP Contra la penetración de polvo y contra los chorros de agua (desde todas las direcciones).



IP Contra la penetración de polvo y protegido contra la penetración de agua sumergiéndolo (en un periodo corto de



Contra inmersiones de larga duración bajo presión.

TONALIDAD DE LUZ





















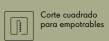
Temperatura de color de la fuente de luz en grados kelvin.

MONTAJES















CARACTERISTICAS

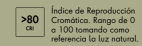


12V del producto.



0,90 Factor de Potencia

60
Led/m
Densidad de Led Cantidad por metro
de tira flexible.





50mm Corte Distancia de corte mínima de una tira.



Libre de parpadeo por flickering



Aparato con normativa para instalación en superficie inflamables.

PROTOCOLOS REGULACIÓN



Protocolo controlación bluetooth CASAMBI



1-10V Regulación mediante 1-10V

DALI Protocolo controlación domotica DALI

PUSH Regulación mediante pulsador estándar

KNX Protocolo controlación domotica KNX

PWM Regulación mediante señal PWM

Si necesitas aclarar cualquier información técnica del catálogo, no dudes en ponerte en contacto con nuestro Departamento Comercial o Departamento Técnico. En ILUTREK, estamos comprometidos en ofrecerte el mejor asesoramiento para que encuentres la solución perfecta para tu proyecto.



LUMINARIAS SPACE PAG 20 - 59



LUMINARIAS SPACE CIRCLE PAG 60 - 63



COLGANTES LENS PAG 64 - 69



TIRAS LED NEON 3D PAG 226 -229



TIRAS LED NEON CIRCULAR PAG 230 - 237



TIRAS LED BAÑADORES PARED

PAG 238 - 243



TIRAS LED MONOCOLOR PAG 82 - 159



TIRAS LED DOB PAG 160 - 169



TIRAS LED 220V PAG 170 - 177



MANIPULACIÓN Y CONECTORES PAG 244 - 253



DRIVERS Y FUENTES PAG 254 - 259



CONTROLADORES PAG 260 - 293



TIRAS LED CCT PAG 178 - 181



TIRAS LED RGB PAG 182 - 191



TIRAS LED RGB-W PAG 192 - 195



PERFILERÍA ALUMINIO PAG 300 - 395



FOCOS CARRIL PAG 396 - 403



SPOTLIGHTS GU-10 PAG 404 - 409



TIRAS LED DIGITALES PAG 196 - 201







TIRAS LED NEON LATERAL PAG 216 - 225



BALIZA ANACAPRI PAG 410 - 413



MODULOS CARTELERIA PAG 414 - 417



CAMPANAS INDUSTRIALES PAG 418 - 421



SPACE 25 LUMINARIAS COLGANTES





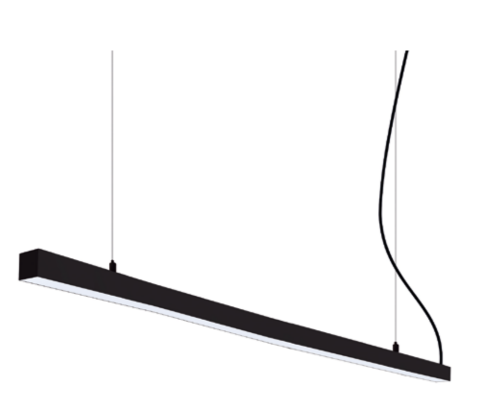








REFERENCIA	POTENCIA	MEDIDA	TEMP. COLOR	LÚMENES	RENDIMIENTO	EFICIENCIA	IP
25-S2-12A3C	10)4/	800mm	3000K ■	1483Lm	128,8Lm/w	E	IP20
25-S2-12A4C	12W	ouumm	4000K ==	1605Lm	139,4Lm/w	D	1120
25-S2-18A3C	18W	1200mm	3000K ■	2226Lm	128,8Lm/w	Е	IP20
25-S2-18A4C	10 44	1200mm	4000K ==	2408Lm	139,4Lm/w	D	1120
25-S2-22A3C	22W	1500mm	3000K =	2782Lm	128,8Lm/w	Е	IP20
25-S2-22A4C	2244	1300mm	4000K ==	3010Lm	139,4Lm/w	D	1120
25-S2-29A3C	2014/	2000mm	3000K =	3709Lm	128,8Lm/w	Е	IP20
25-S2-29A4C	29W	2000mm	4000K ==	4013Lm	139,4Lm/w	D	IFZU
25-S2-18T3C	18W	800mm	3000K =	2205Lm	127,6Lm/w	Е	IP20
25-S2-18T4C	10 44	OOOIIIII	4000K ==	2379Lm	137,7Lm/w	D	11 20
25-S2-26T3C	26W	1200mm	3000K ==	3308Lm	127,6Lm/w	Е	IP20
25-S2-26T4C		120011111	4000K ==	3569Lm	137,7Lm/w	D	11 20
25-S2-33T3C	33W	1500mm	3000K ==	4135Lm	127,6Lm/w	E	IP20
25-S2-33T4C	33 11	IJUUIIM	4000K	4461Lm	137,7Lm/w	D	IF 20
25-S2-44T3C	44W	2000mm	3000K ==	5514Lm	127,6Lm/w	Е	IP20
25-S2-44T4C		2000mm	4000K ==	5948Lm	137,7Lm/w	D	1120



22

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de led	2835 SMD
Acabado	IP20
Temp. ambiente	-20°/ 50°C
Temp. almacenamiento	-40°/ 80°C
Vida útil	50Kh (L80B20)

CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

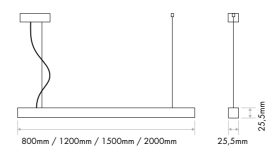
Difusor	Mate
CRI	CRI>80
Pasos McAdam	3
Bin	1

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Voltaje	220V-230V
Potencia	
Driver	On/off o Dali2 (-D
Factor de potencia	>0.9.5

INFORMACIÓN A TENER EN CUENTA

Tipo de base	Superficie
Largaria cable colgante	3mts MAX
Regulable	DALI 2
Años de garantía	3





25,5mm

Para la fabricación de luminarias a medida por favor contacte con nuestro departamento comercial.

DIFUSORES



Difusor mate - M

ACABADOS









SPACE 35 LUMINARIAS COLGANTES >80 CRI >0.95



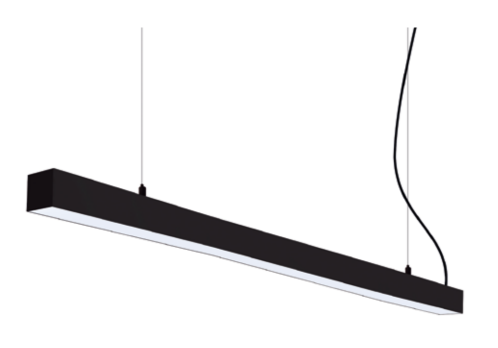








REFERENCIA	POTENCIA	MEDIDA	TEMP. COLOR	LÚMENES	RENDIMIENTO	EFICIENCIA	IP
25-S3-18T3C	1014/	000	3000K =	2205Lm	127,6Lm/w	E	IP20
25-S3-18T4C	18W	800mm	4000K ==	2379Lm	137,7Lm/w	D	1720
25-S3-26T3C	26W	1000	3000K ==	3308Lm	127,6Lm/w	E	IP20
25-S3-26T4C	20 VV	1200mm	4000K	3569Lm	137,7Lm/w	D	1720
25-S3-33T3C	33W	1500mm	3000K ■	4135Lm	127,6Lm/w	Е	IP20
25-S3-33T4C	33 W	1500mm	4000K	4461Lm	137,7Lm/w	D	1720
25-S3-44T3C	4.434	2000	3000K ■	5514Lm	127,6Lm/w	Е	IP20
25-S3-44T4C	44W	2000mm	4000K =	5948Lm	137,7Lm/w	D	11/20
25-S3-21F3C	21W	800mm	3000K =	2653Lm	127,5Lm/w	Е	IP20
25-S3-21F4C	21 44	ouumm	4000K ==	2796Lm	134,4Lm/w	D	11 20
25-S3-32F3C	22///	1200mm	3000K =	3980Lm	127,5Lm/w	Е	IP20
25-S3-32F4C	32W	1200mm	4000K ==	4194Lm	134,4Lm/w	D	11 20
25-S3-39F3C	39W	1500	3000K =	4975Lm	127,5Lm/w	Е	IP20
25-S3-39F4C		1500mm	4000K ==	5242Lm	134,4Lm/w	D	1720
25-S3-52F3C	52\M	2000	3000K ≡	6634Lm	127,5Lm/w	E	IP20
25-S3-52F4C	52W	2000mm	4000K =	6990Lm	134,4Lm/w	D	1720



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de led	2835 SMD
Acabado	IP20
Temp. ambiente	-20°/ 50°C
Temp. almacenamiento	-40°/ 80°C
Vida útil	50Kh (L80B20)

CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

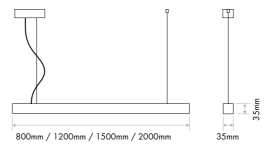
Difusores	Mate y prismatico
CRI	CRI>80
Pasos McAdam	3
Bin	1

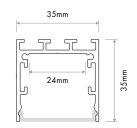
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Voltaje	220V-230V
Potencia	
Driver	On/off o Dali2 (-D
Factor de potencia	>0.93

INFORMACIÓN A TENER EN CUENTA

Tipo de base	Superficie
Largaria cable colgante	3mts MAX
Regulable	DALI 2
Años de garantía	3





Para la fabricación de luminarias a medida por favor contacte con nuestro departamento comercial.

DIFUSORES



Difusor prismático - P Difusor mate - M

ACABADOS





SPACE UGR



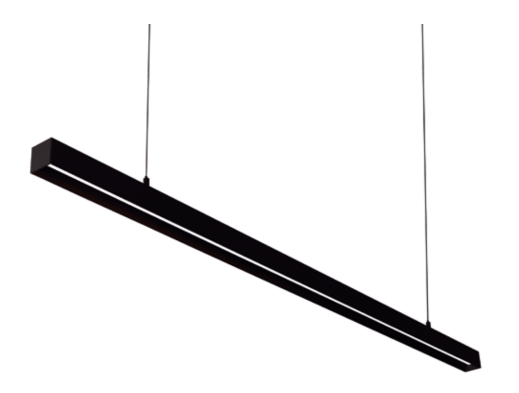








REFERENCIA	POTENCIA	MEDIDA	TEMP. COLOR	LÚMENES	RENDIMIENTO	EFICIENCIA	IP
25-SG-16G3C	104	200	3000K =	1325Lm	86,4Lm/w	F	IP20
25-SG-16G4C	16W	800mm	4000K ==	1503Lm	97,9Lm/w	r	1720
25-SG-23G3C	00144	1000	3000K ==	1988Lm	86,4Lm/w	F	IDOO
25-SG-23G4C	23W	1200mm	4000K ==	2255Lm	97,9Lm/w	r	IP20
25-SG-29G3C	2014	1500	3000K ==	2485Lm	86,4Lm/w	E	IDOO
25-SG-29G4C	29W	1500mm	4000K ==	2819Lm	97,9Lm/w	r	IP20
25-SG-39G3C	2014	2222	3000K ==	3314Lm	86,4Lm/w	-	IDOO
25-SG-39G4C	39W	2000mm	4000K ==	3759Lm	97,9Lm/w	F	IP20



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de led	2216 SMD
Acabado	IP20
Temp. ambiente	-20°/ 50°C
Temp. almacenamiento	-40°/ 80°C
Vida útil	50Kh (L80B20)

CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

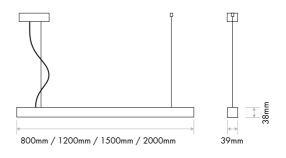
Difusores	Prismatico
CRI	CRI>90
Pasos McAdam	3
Bin	1

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Voltaje	220V-230V
Potencia	
Driver	On/off o Dali2 (-D
Factor de potencia	>0.93

INFORMACIÓN A TENER EN CUENTA

Tipo de base	Superficie
Largaria cable colgante	3mts MAX
Regulable	DALI 2
Años de garantía	3





Para la fabricación de luminarias a medida por favor contacte con nuestro departamento comercial.

DIFUSORES



Difusor prismático

ACABADOS







SPACE 50 LUMINARIAS COLGANTES













REFERENCIA	POTENCIA	MEDIDA	TEMP. COLOR	LÚMENES	RENDIMIENTO	EFICIENCIA	IP
25-S5-21F3C	21W	800mm	3000K ■	2653Lm	127,5Lm/w	E	IP20
25-S5-21F4C	2177	OUUIIII	4000K	2796Lm	134,4Lm/w	D	11 20
25-S5-32F3C	32W	1200mm	3000K ==	3980Lm	127,5Lm/w	E	IP20
25-S5-32F4C	3244	1200mm	4000K ==	4194Lm	134,4Lm/w	D	11 20
25-S5-39F3C	39W	1500mm	3000K ■	4975Lm	127,5Lm/w	E	IP20
25-S5-39F4C	37 44	1300mm	4000K ==	5242Lm	134,4Lm/w	D	11 20
25-S5-52F3C	50\\	2000	3000K ■	6634Lm	127,5Lm/w	E	IP20
25-S5-52F4C	32 V V	52W 2000mm	4000K ==	6990Lm	134,4Lm/w	D	11 20
25-S5-32V3C	32W	900	3000K =	3984Lm	127,7Lm/w	E	IP20
25-S5-32V4C	3244	800mm	4000K ==	4109Lm	131,7Lm/w	E	11 20
25-S5-47V3C	47W	1000	3000K =	5976Lm	127,7Lm/w	Е	IP20
25-S5-47V4C	47 **	1200mm	4000K ==	6164Lm	131,7Lm/w	Е	11 20
25-S5-59V3C	50\M	W 1500mm	3000K ■	7470Lm	127,7Lm/w	Е	IP20
25-S5-59V4C	59W		4000K ==	7705Lm	131,7Lm/w	E	1720
25-S5-78V3C	7014/	2222	3000K ■	9960Lm	127,7Lm/w	Е	IP20
25-S5-78V4C	78W	2000mm	4000K =	10274Lm	131,7Lm/w	Е	1720



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de led	2835 SMD
Acabado	IP20
Temp. ambiente	-20°/ 50°C
Temp. almacenamiento	-40°/ 80°C
Vida útil	50Kh (L80B20)

CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

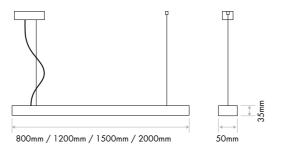
Difusores	Mate y prismatico
CRI	CRI>80
Pasos McAdam	3
Bin	1

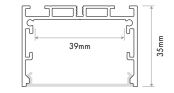
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Voltaje	220V-230V
Potencia	
Driver	On/off o Dali2 (-D
Factor de potencia	>0.93

INFORMACIÓN A TENER EN CUENTA

Tipo de base	Superficie
Largaria cable colgante	3mts MAX
Regulable	DALI 2
Años de garantía	3





50mm

Para la fabricación de luminarias a medida por favor contacte con nuestro departamento comercial.

DIFUSORES



Difusor prismático - P Difusor mate - M

ACABADOS









SPACE BIG





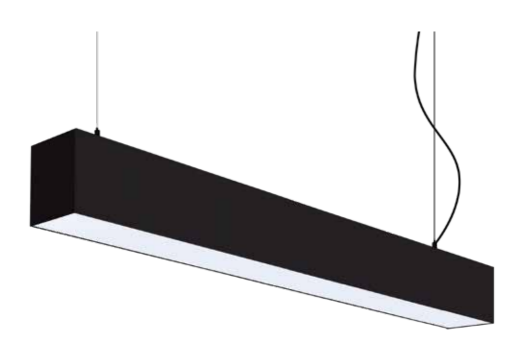








REFERENCIA	POTENCIA	MEDIDA	TEMP. COLOR	LÚMENES	RENDIMIENTO	EFICIENCIA	IP
25-SB-22X3C	22,5W	840mm	3000K ■	3600 Lm	160Lm/w	С	IP20
25-SB-22X4C	22,3 **	040111111	4000K ==	3800 Lm	169Lm/w	C	IP20
25-SB-30X3C	30W	1120mm	3000K =	4800 Lm	160Lm/w	С	IP20
25-SB-30X4C	30 🗤	1120mm	4000K ==	5070 Lm	169Lm/w	C	IP20
25-SB-45X3C	45W	1680mm	3000K =	7200 Lm	160Lm/w	С	IP20
25-SB-45X4C	45 **	108Umm	4000K	7600 Lm	169Lm/w	C	IP20
25-SB-52X3C	52,5W	1960mm	3000K =	8400 Lm	160Lm/w	С	IP20
25-SB-52X4C	32,3 **	1900mm	4000K ==	8870 Lm	169Lm/w	C	IP20
25-SB-33X3C	33W	840mm	3000K ■	4950 Lm	150Lm/w	D	IP20
25-SB-33X4C	33 **	040111111	4000K ==	5214 Lm	158Lm/w	D	IP20
25-SB-44X3C	44W	1120mm	3000K =	6600 Lm	150Lm/w	D	IP20
25-SB-44X4C	44**	HZOIIIII	4000K ==	6950 Lm	158Lm/w	D	IP20
25-SB-66X3C	66W	1680mm	3000K =	9900 Lm	150Lm/w	D	IP20
25-SB-66X4C	00 44	108Umm	4000K ==	10428 Lm	158Lm/w	D	IP20
25-SB-77X3C	77\\	77W 1960mm	3000K =	11550 Lm	150Lm/w	D	IP20
25-SB-77X4C	/ / YY		4000K ==	12160 Lm	158Lm/w	D	IP20



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de led	2835 SMD
Acabado	IP20
Temp. ambiente	-20°/ 50°C
Temp. almacenamiento	-40°/ 80°C
Vida útil	50Kh (L80B20)

CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

Difusor	Mate y prismatico
CRI	CRI>90
Pasos McAdam	3
Bin	1

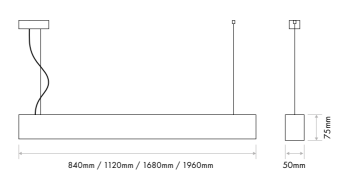
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

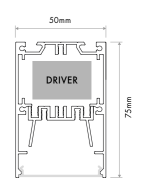
Voltaje	220V-230V
Potencia	
Driver	On/off o Dali2 (-D)
Factor de potencia	>0.95

LUMINARIAS COLGANTES

INFORMACIÓN A TENER EN CUENTA

Tipo de base	Superficie
Largaria cable colgante	3mts MAX
Regulable	SI / DALI 2
Años de garantía	3





Para la fabricación de luminarias a medida por favor contacte con nuestro departamento comercial.

DIFUSORES



Difusor prismático - P Difusor mate - M

ACABADOS









SPACE 25 LUMINARIAS SUPERFICIE



REFERENCIA	POTENCIA	MEDIDA	TEMP. COLOR	LÚMENES	RENDIMIENTO	EFICIENCIA	IP
25-S2-12A3S	12W	800mm	3000K ■	1483Lm	128,8Lm/w	E	IP20
25-S2-12A4S	12 77	600mm	4000K ==	1605Lm	139,4Lm/w	D	1120
25-S2-18A3S	18W	1200mm	3000K =	2226Lm	128,8Lm/w	Е	IP20
25-S2-18A4S	10 44	1200mm	4000K ==	2408Lm	139,4Lm/w	D	1120
25-S2-22A3S	22W	1500	3000K =	2782Lm	128,8Lm/w	Е	IP20
25-\$2-22A4\$	22 ٧٧	1500mm	4000K ==	3010Lm	139,4Lm/w	D	1720
25-S2-29A3S	29W	2000mm	3000K =	3709Lm	128,8Lm/w	Е	IP20
25-S2-29A4S	29 VV	2000mm	4000K ==	4013Lm	139,4Lm/w	D	11/20
25-S2-18T3S	18W	800mm	3000K ==	2205Lm	127,6Lm/w	Е	IP20
25-S2-18T4S	10 44	800mm	4000K ==	2379Lm	137,7Lm/w	D	11 20
25-\$2-26T3\$	26W	1200mm	3000K =	3308Lm	127,6Lm/w	Е	IDOO
25-S2-26T4S	20 VV	1200mm	4000K ==	3569Lm	137,7Lm/w	D	IP20
25-S2-33T3S	33W	1500	3000K ■	4135Lm	127,6Lm/w	Е	IP20
25-S2-33T4S	33 44	1500mm	4000K =	4461Lm	137,7Lm/w	D	1720
25-S2-44T3S		2000	3000K ■	5514Lm	127,6Lm/w	Е	IDOO
25-S2-44T4S	44W	2000mm	4000K =	5948Lm	137,7Lm/w	D	IP20

36

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	5
Tipo de led	
Acabado	
Town ambiouto	

-20°/ 50°C -40°/ 80°C Temp. almacenamiento 50Kh (L80B20) Vida útil

2835 SMD

IP20

CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

Difusor	Mate
CRI	CRI>80
Pasos McAdam	3
Bin	1

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

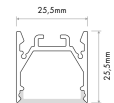
220V-230V Voltaje Potencia On/off o Dali2 (-D) Driver >0.95 Factor de potencia

INFORMACIÓN A TENER EN CUENTA

Instalación	Superficie
instalacion driver	Fuera de perfil
Años de garantía	3



Para la fabricación de luminarias a medida por favor contacte con nuestro departamento comercial.







Difusor mate - M

ACABADOS

 \bigcirc Aluminio - 02 Blanco - 18





LUMINARIAS SUPERFICIE SPACE 35











REFERENCIA	POTENCIA	MEDIDA	TEMP. COLOR	LÚMENES	RENDIMIENTO	EFICIENCIA	IP
25-S3-18T3S	18W	800mm	3000K ■	2205Lm	127,6Lm/w	E	IP20
25-S3-18T4S	10 44	OUUIIII	4000K	2379Lm	137,7Lm/w	D	11 20
25-\$3-26T3\$	26W	1200mm	3000K ==	3308Lm	127,6Lm/w	Е	IP20
25-S3-26T4S	2044	120011111	4000K	3569Lm	137,7Lm/w	D	11 20
25-S3-33T3S	33W	1500mm	3000K ==	4135Lm	127,6Lm/w	Е	IP20
25-S3-33T4S	3344	130011111	4000K	4461Lm	137,7Lm/w	D	11 20
25-S3-44T3S	44W	2000	3000K ==	5514Lm	127,6Lm/w	Е	IP20
25-\$3-44T4\$	44 ٧٧	2000mm	4000K ==	5948Lm	137,7Lm/w	D	11 20
25-S3-21F3S	21W	800mm	3000K ■	2653Lm	127,5Lm/w	Е	IP20
25-S3-21F4S	2177	OOOIIIII	4000K ==	2796Lm	134,4Lm/w	D	11 20
25-S3-32F3S	32W	1200mm	3000K =	3980Lm	127,5Lm/w	Е	IP20
25-S3-32F4S	3211	1200mm	4000K ==	4194Lm	134,4Lm/w	D	11 20
25-S3-39F3S	39W	1500mm	3000K ==	4975Lm	127,5Lm/w	Е	IP20
25-S3-39F4S	37 **	1500mm	4000K ==	5242Lm	134,4Lm/w	D	11 20
25-\$3-52F3\$	52W	2000	3000K ==	6634Lm	127,5Lm/w	Е	IP20
25-\$3-52F4\$	32 44	2W 2000mm	4000K ==	6990Lm	134,4Lm/w	D	11 20



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

2835 SMD
IP20
-20°/ 50°C
-40°/ 80°C
50Kh (L80B20)

CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

Difusores	Mate y prismatico
CRI	CRI>80
Pasos McAdam	3
Bin	1

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Voltaje	220V-230V
Potencia	
Driver	On/off o Dali2 (-D)
Factor de notencia	>0.95

INFORMACIÓN A TENER EN CUENTA

Instalación	Superficie
instalacion driver	Fuera de perfil
Años de garantía	3



Para la fabricación de luminarias a medida por favor contacte con nuestro departamento comercial.

DIFUSORES



Difusor prismático - P Difusor mate - M

ACABADOS









SPACE UGR



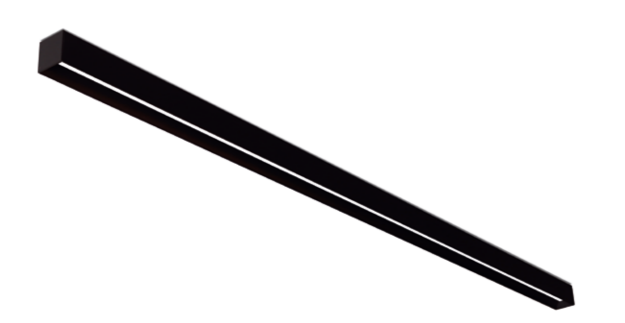








REFERENCIA	POTENCIA	MEDIDA	TEMP. COLOR	LÚMENES	RENDIMIENTO	EFICIENCIA	IP
25-SG-16G3S	1/14/	000	3000K =	1325Lm	86,4Lm/w	F	IP20
25-SG-16G4S	16W	800mm	4000K =	1503Lm	97,9Lm/w	Г	11/20
25-SG-23G3S	22)4/	1000	3000K ■	1988Lm	86,4Lm/w	Е	IP20
25-SG-23G4S	23W	1200mm	4000K =	2255Lm	97,9Lm/w	Г	1720
25-SG-29G3S	2014	1500	3000K ■	2485Lm	86,4Lm/w	Е	IP20
25-SG-29G4S	29W	29W 1500mm	4000K =	2819Lm	97,9Lm/w	Г	1720
25-SG-39G3S	2014	0000	3000K =	3314Lm	86,4Lm/w	г	IP20
25-SG-39G4S	39W	2000mm	4000K =	3759Lm	97,9Lm/w	Г	1720



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de led	2216 SMD
Acabado	IP20
Temp. ambiente	-20°/ 50°C
Temp. almacenamiento	-40°/ 80°C
Vida útil	50Kh (L80B20)

CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

Difusores	Prismatico
CRI	CRI>90
Pasos McAdam	3
Bin	1

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

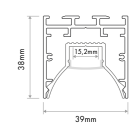
Voltaje	220V-230V
Potencia	
Driver	On/off o Dali2 (-D
Factor de potencia	>0.93

LUMINARIAS SUPERFICIE

INFORMACIÓN A TENER EN CUENTA

Instalación	Superficie
instalacion driver	Fuera de perfil
Años de garantía	3





Para la fabricación de luminarias a medida por favor contacte con nuestro departamento comercial.

DIFUSORES



Difusor prismático

ACABADOS





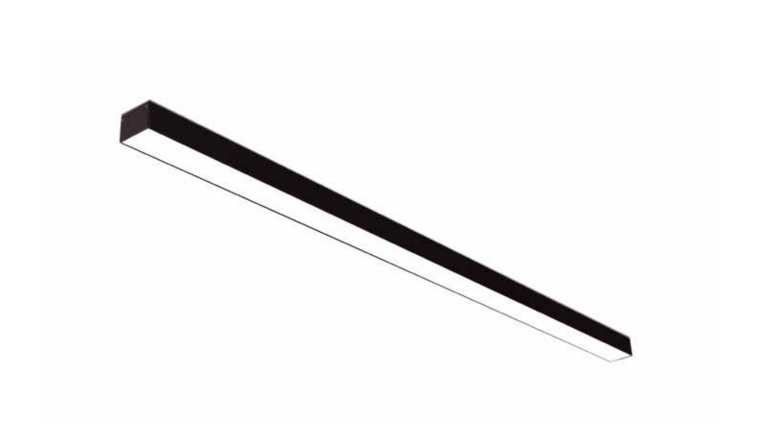




SPACE 50 LUMINARIAS SUPERFICIE



REFERENCIA	POTENCIA	MEDIDA	TEMP. COLOR	LÚMENES	RENDIMIENTO	EFICIENCIA	IP
25-S5-21F3S	21W	800mm	3000K ■	2653Lm	127,5Lm/w	E	IP20
25-S5-21F4S	2177	ouomm	4000K ==	2796Lm	134,4Lm/w	D	IF20
25-S5-32F3S	32W	1200mm	3000K ■	3980Lm	127,5Lm/w	Е	IP20
25-S5-32F4S	3244	1200mm	4000K ==	4194Lm	134,4Lm/w	D	IF20
25-S5-39F3S	39W	1500mm	3000K ■	4975Lm	127,5Lm/w	Е	IP20
25-S5-39F4S	37 44	1300mm	4000K ==	5242Lm	134,4Lm/w	D	IF20
25-S5-52F3S	50\\/	2000	3000K ■	6634Lm	127,5Lm/w	Е	IP20
25-S5-52F4S	32 W	52W 2000mm	4000K =	6990Lm	134,4Lm/w	D	IFZU
25-S5-32V3S	32W	800mm	3000K =	3984Lm	127,7Lm/w	Е	IP20
25-S5-32V4S	3244	OUUIIII	4000K ==	4109Lm	131,7Lm/w	E	11 20
25-S5-47V3S	47W	1200mm	3000K ==	5976Lm	127,7Lm/w	Е	IP20
25-S5-47V4S	47 **	120011111	4000K ==	6164Lm	131,7Lm/w	E	11 20
25-S5-59V3S	59W	1500mm	3000K ==	<i>7</i> 4 <i>7</i> 0Lm	127,7Lm/w	Е	IP20
25-S5-59V4S	37 44	1300mm	4000K ==	7705Lm	131,7Lm/w	E	1720
25-S5-78V3S	78W	2000mm	3000K =	9960Lm	127,7Lm/w	E	IP20
25-S5-78V4S	/8W 2000mm	2000mm	4000K =	10274Lm	131,7Lm/w	Е	1720



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

2835 SMD
IP20
-20°/ 50°C
-40°/ 80°C
OKh (L80B20)

CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

Difusores	Mate y prismatico
CRI	CRI>80
Pasos McAdam	3
Bin	1

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

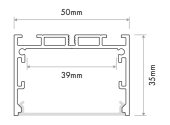
Voltaje	220V-230V
Potencia	
Driver	On/off o Dali2 (-D)
Factor de potencia	>0.95

INFORMACIÓN A TENER EN CUENTA

Instalación	Superficie
instalacion driver	Fuera de perfil
Años de garantía	3



Para la fabricación de luminarias a medida por favor contacte con nuestro departamento comercial.



DIFUSORES



ACABADOS







SPACE BIG LUMINARIAS SUPERFICIE





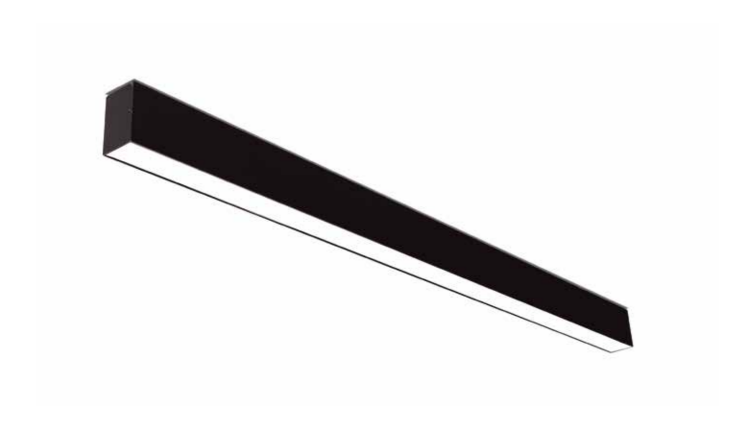








REFERENCIA	POTENCIA	MEDIDA	TEMP. COLOR	LÚMENES	RENDIMIENTO	EFICIENCIA	IP
25-SB-22X3S	22,5W	840mm	3000K ■	3600 Lm	160Lm/w	D	IP20
25-SB-22X4S	22,3 **	040111111	4000K	3800 Lm	169Lm/w	D	IP20
25-SB-30X3S	30W	1120mm	3000K ==	4800 Lm	160Lm/w	D	IP20
25-SB-30X4S	30 **	HZOIIIII	4000K	5070 Lm	169Lm/w	D	IP20
25-SB-45X3S	45W	1680mm	3000K ==	7200 Lm	160Lm/w	D	IP20
25-SB-45X4S	45 **	100011111	4000K ==	7600 Lm	169Lm/w	D	IP20
25-SB-52X3S	52,5W	1960mm	3000K ==	8400 Lm	160Lm/w	D	IP20
25-SB-52X4S	32,3 **		4000K ■	8870 Lm	169Lm/w	D	IP20
25-SB-33X3S	33W	840mm	3000K ■	4950 Lm	150Lm/w	D	IP20
25-SB-33X4S	33 44	04Umm	4000K ==	5214 Lm	158Lm/w	D	IP20
25-SB-44X3S	44W	1120mm	3000K =	6600 Lm	150Lm/w	D	IP20
25-SB-44X4S	44 ٧٧	1120mm	4000K ==	6950 Lm	158Lm/w	D	IP20
25-SB-66X3S	66W	1680mm	3000K =	9900 Lm	150Lm/w	D	IP20
25-SB-66X4S	00 44	IOOUMM	4000K ==	10428 Lm	158Lm/w	U	IP20
25-SB-77X3S	77\\/	1960mm	3000K ==	11550 Lm	150Lm/w	D	IP20
25-SB-77X4S	77W		4000K ==	12160 Lm	158Lm/w	D	IP20



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de led	2835 SMD
Acabado	IP20
Temp. ambiente	-20°/ 50°C
Temp. almacenamiento	-40°/ 80°C
Vida útil	50Kh (L80B20)

CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

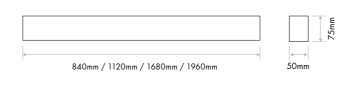
Difusor	Mate y prismatico
CRI	CRI>90
Pasos McAdam	3
Bin	1

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

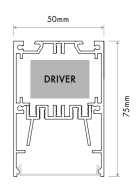
Voltaje	220V-230V
Potencia	
Driver	On/off o Dali2 (-D)
Factor de potencia	>0.95

INFORMACIÓN A TENER EN CUENTA

Instalación	Superficie
instalacion driver	Fuera de perfil
Años de garantía	3



Para la fabricación de luminarias a medida por favor contacte con nuestro departamento comercial.



DIFUSORES



Difusor prismático - P Difusor mate - M

ACABADOS









SPACE 25 LUMINARIAS EMPOTRABLES













REFERENCIA	POTENCIA	MEDIDA	TEMP. COLOR	LÚMENES	RENDIMIENTO	EFICIENCIA	IP
25-S2-12A3E	12W	800mm	3000K ■	1483Lm	128,8Lm/w	Е	IP20
25-S2-12A4E	1244	ouumm	4000K ==	1605Lm	139,4Lm/w	D	11 20
25-S2-18A3E	18W	1200mm	3000K ==	2226Lm	128,8Lm/w	Е	IP20
25-S2-18A4E	10 44	1200mm	4000K ==	2408Lm	139,4Lm/w	D	1120
25-S2-22A3E	22W	1500mm	3000K ≡	2782Lm	128,8Lm/w	Е	IDOO
25-S2-22A4E	2244	1300mm	4000K ==	3010Lm	139,4Lm/w	D	IP20
25-S2-29A3E	29W	2000	3000K ■	3709Lm	128,8Lm/w	Е	IP20
25-S2-29A4E	29 VV	2000mm	4000K ==	4013Lm	139,4Lm/w	D	IFZU
25-S2-18T3E	1014/	900	3000K ■	2205Lm	127,6Lm/w	Е	IP20
25-S2-18T4E	18W	800mm	4000K ==	2379Lm	137,7Lm/w	D	IP20
25-S2-26T3E	26W	1200mm	3000K ==	3308Lm	127,6Lm/w	Е	IDOO
25-S2-26T4E	20 99	1200mm	4000K =	3569Lm	137,7Lm/w	D	IP20
25-S2-33T3E	33W	1500mm	3000K ==	4135Lm	127,6Lm/w	Е	IP20
25-S2-33T4E	33 77	1300mm	4000K ==	4461Lm	137,7Lm/w	D	11 20
25-S2-44T3E	4.4547	2000mm	3000K ==	5514Lm	127,6Lm/w	Е	IDOO
25-S2-44T4E	44W	2000mm	4000K =	5948Lm	137,7Lm/w	D	IP20



Tipo de led	2835 SMD
Acabado	IP20
Temp. ambiente	-20°/ 50°C
Temp. almacenamiento	-40°/ 80°C
Vida útil	50Kh (L80B20)

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

220V-230V Voltaje Potencia On/off o Dali2 (-D) Driver

>0.95 Factor de potencia

CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

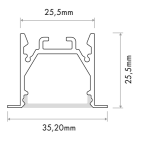
Difusor	Mate
CRI	CRI>80
Pasos McAdam	3
Bin	1

INFORMACIÓN A TENER EN CUENTA

Instalación	Empotrable
instalacion driver	Fuera de perfil
Años de agrantía	3



Para la fabricación de luminarias a medida por favor contacte con nuestro departamento comercial.



 \bigcirc

DIFUSORES





Difusor prismático - P Difusor mate - M

ACABADOS



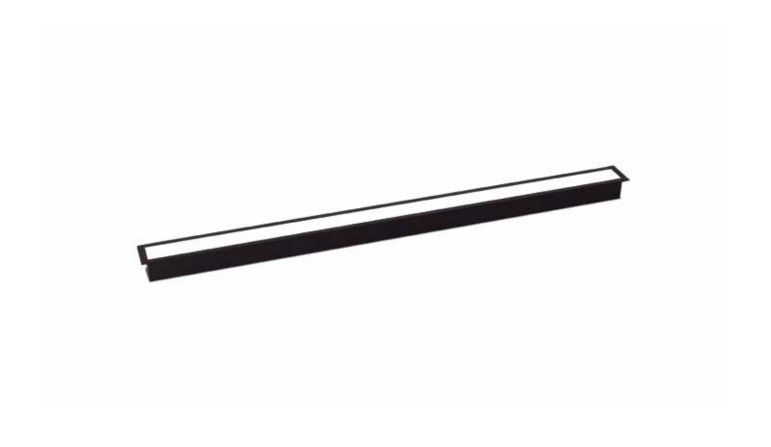




SPACE 35 | 230V | >80 | >0.95 | DALI 2 | DALI 2



REFERENCIA	POTENCIA	MEDIDA	TEMP. COLOR	LÚMENES	RENDIMIENTO	EFICIENCIA	IP
25-S3-18T3E	18W	800mm	3000K ■	2205Lm	127,6Lm/w	E	IP20
25-S3-18T4E	18 77	800mm	4000K =	2379Lm	137,7Lm/w	D	IFZU
25-S3-26T3E	26W	1200mm	3000K ■	3308Lm	127,6Lm/w	E	IP20
25-S3-26T4E	20 ٧٧	1200mm	4000K =	3569Lm	137,7Lm/w	D	IFZU
25-S3-33T3E	33W	1500mm	3000K ≡	4135Lm	127,6Lm/w	Е	IDOO
25-S3-33T4E	33 77	1300mm	4000K =	4461Lm	137,7Lm/w	D	IP20
25-S3-44T3E	4.4347	2000	3000K ■	5514Lm	127,6Lm/w	Е	IDOO
25-S3-44T4E	44W	2000mm	4000K ==	5948Lm	137,7Lm/w	D	IP20
25-S3-21F3E	21W	800mm	3000K =	2653Lm	127,5Lm/w	Е	IP20
25-S3-21F4E	2177	ouumm	4000K ==	2796Lm	134,4Lm/w	D	11 20
25-S3-32F3E	32W	1200mm	3000K =	3980Lm	127,5Lm/w	Е	IDOO
25-S3-32F4E	3244	1200mm	4000K ==	4194Lm	134,4Lm/w	D	IP20
25-S3-39F3E	39W	1500	3000K ≡	4975Lm	127,5Lm/w	Е	IP20
25-S3-39F4E	37 44	1500mm	4000K ==	5242Lm	134,4Lm/w	D	1720
25-S3-52F3E	52\M	2000	3000K ≡	6634Lm	127,5Lm/w	E	IP20
25-S3-52F4E	52W	2000mm	4000K =	6990Lm	134,4Lm/w	D	IPZU



52

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de led	2835 SMD
Acabado	IP20
Temp. ambiente	-20°/ 50°C
Temp. almacenamiento	-40°/ 80°C
Vida útil	50Kh (L80B20)

CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

Difusores	Mate
CRI	CRI>80
Pasos McAdam	3
Bin	1

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

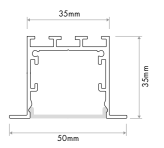
Voltaje	220V-230V
Potencia	
Driver	On/off o Dali2 (-D)
Factor de notencia	>0.95

INFORMACIÓN A TENER EN CUENTA

Instalación	Empotrable
instalacion driver	Fuera de perfil
Años de garantía	3



Para la fabricación de luminarias a medida por favor contacte con nuestro departamento comercial.



DIFUSORES



Difusor mate - M

ACABADOS









SPACE UGR





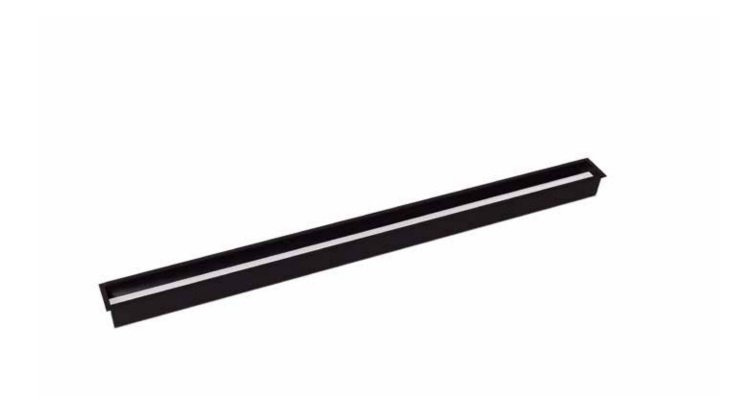








REFERENCIA	POTENCIA	MEDIDA	TEMP. COLOR	LÚMENES	RENDIMIENTO	EFICIENCIA	IP
25-SG-16G3E	16W	800mm	3000K ■	1325Lm	86,4Lm/w	F	IP20
25-SG-16G4E	10 44	OUUIIIII	4000K ==	1503Lm	97,9Lm/w	ı	11 20
25-SG-23G3E	23W	1000	3000K ■	1988Lm	86,4Lm/w	F	IP20
25-SG-23G4E	23 ٧٧	1200mm	4000K ==	2255Lm	97,9Lm/w	ı	IFZU
25-SG-29G3E	29W	1500mm	3000K =	2485Lm	86,4Lm/w	F	IP20
25-SG-29G4E			4000K ==	2819Lm	97,9Lm/w	ı	IFZU
25-SG-39G3E	2014/	2000mm	3000K =	3314Lm	86,4Lm/w	F	IP20
25-SG-39G4E	39W	vv 2000mm	4000K ==	3759Lm	97,9Lm/w	ı	IFZU



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de led	2216 SMD
Acabado	IP20
Temp. ambiente	-20°/ 50°C
Temp. almacenamiento	-40°/ 80°C
Vida útil	50Kh (L80B20)

CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

Difusores	Prismatico
CRI	CRI>90
Pasos McAdam	3
Bin	1

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

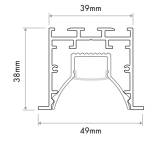
Voltaje	220V-230V
Potencia	
Driver	On/off o Dali2 (-D
Factor de potencia	>0.95

LUMINARIAS EMPOTRABLES

INFORMACIÓN A TENER EN CUENTA

Instalación	Empotrable
instalacion driver	Fuera de perfil
Años de garantía	3





Para la fabricación de luminarias a medida por favor contacte con nuestro departamento comercial.

DIFUSORES



Difusor prismático

ACABADOS









SPACE 50 LUMINARIAS EMPOTRABLES



REFERENCIA	POTENCIA	MEDIDA	TEMP. COLOR	LÚMENES	RENDIMIENTO	EFICIENCIA	IP
25-S5-21F3E	21W	800mm	3000K ■	2653Lm	127,5Lm/w	Е	IP20
25-S5-21F4E	2177	OUUIIIII	4000K =	2796Lm	134,4Lm/w	D	11 20
25-S5-32F3E	32W	1200mm	3000K ≡	3980Lm	127,5Lm/w	E	IP20
25-S5-32F4E	32 **	1200mm	4000K ==	4194Lm	134,4Lm/w	D	11 20
25-S5-39F3E	39W	1500mm	3000K =	4975Lm	127,5Lm/w	Е	IP20
25-S5-39F4E	37 77	1300mm	4000K ==	5242Lm	134,4Lm/w	D	11/20
25-S5-52F3E	53 14/	2000	3000K =	6634Lm	127,5Lm/w	E	IP20
25-S5-52F4E	52W 2000mm	2000mm	4000K ==	6990Lm	134,4Lm/w	D	11 20
25-S5-32V3E	32W	800mm	3000K =	3984Lm	127,7Lm/w	Е	IP20
25-S5-32V4E	32W 800mm	4000K ==	4109Lm	131,7Lm/w	E	11 20	
25-S5-47V3E	47W	1200mm	3000K ==	5976Lm	127,7Lm/w	E	IP20
25-S5-47V4E	47 **	47 W 1200mm	4000K ==	6164Lm	131,7Lm/w	E	11 20
25-S5-59V3E	59W	1500mm	3000K =	<i>7</i> 4 <i>7</i> 0Lm	127,7Lm/w	E	IP20
25-S5-59V4E		IJOUIIII	4000K ==	7705Lm	131,7Lm/w	E	11 20
25-S5-78V3E	25-S5-78V3E 78W 20 25-S5-78V4E	2000mm	3000K =	9960Lm	127,7Lm/w	E	IP20
25-S5-78V4E		200011111	4000K ==	102 <i>7</i> 4Lm	131,7Lm/w	E	11 20



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

2835 SMD
IP20
-20°/ 50°C
-40°/ 80°C
50Kh (L80B20)

CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

Difusores	Mate y prismatico
CRI	CRI>80
Pasos McAdam	3
Bin	1

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

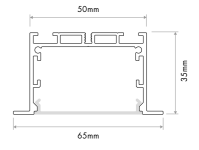
Voltaje	220V-230V
Potencia	
Driver	On/off o Dali2 (-D)
Factor de potencia	>0.95

INFORMACIÓN A TENER EN CUENTA

Instalación	Empotrable
instalacion driver	Fuera de perfil
Años de garantía	3



Para la fabricación de luminarias a medida por favor contacte con nuestro departamento comercial.



DIFUSORES



ACABADOS









CIRCLE LUMINARIAS









REFERENCIA	POTENCIA	TEMP. COLOR	LÚMENES	DIAMETRO	EFICIENCIA	IP
25-CIRCLE-3-80	50W	3000K ■	2701 Lm	835mm		IP20
25-CIRCLE-4-80	50W	4000K 🚃	2848 Lm	835mm	•••	IP20
25-CIRCLE-3-150	90W	3000K ■	4914 Lm	1535mm		IP20
25-CIRCLE-4-150	90W	4000K	5181 Lm	1535mm		IP20



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de led	2835SMD
Acabado	IP20
Temp. ambiente	-20°/ 50°C
Temp. almacenamiento	-40°/ 80°C
Vida útil	50Kh (L80B20)

CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

62

CRI	CRI>80
Pasos McAdam	3
Bin	1

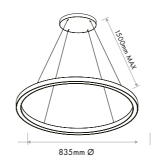
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Voltaje	220V-230V
Potencia	50W / 90W
Driver	Incluido
Factor de potencia	>0.95

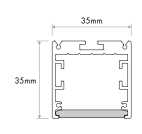
INFORMACIÓN A TENER EN CUENTA

Tipo de base	Superficie
Largaria cable colgante	1,5mts
Regulable	NO
Años de agrantía	3

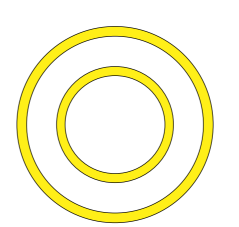
PLANIMETRÍA







EMISIÓN INFERIOR

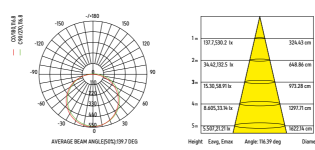


ACABADOS



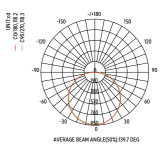
CARACTERÍSTICAS LUMÍNICAS

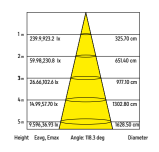
DIAGRAMA DISTRIBUCION INTESIDAD LUMÍNICA Luminaria 800mmø



Todos los diagramas mostrados en este apartado corresponden con la temperatura de color 4000k.

DIAGRAMA DISTRIBUCION INTESIDAD LUMÍNICA Luminaria 1535mmø





LUMINARIAS LENS

La esencia del minimalismo en suspensión. Diseñada por ILUTREK y galardonada en los Design Awards, esta luminaria colgante aporta una iluminación puntual y sutil, ideal para proyectos que buscan elegancia y discreción en cada detalle.







LENS LUMINARIAS















CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de led	СОВ
Acabado	IP20
Temp. ambiente	-20°/ 50°C
Temp. almacenamiento	-40°/ 80°C
Vida útil	50Kh (L80B20)

CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

68

CRI	CRI>80
Pasos McAdam	3
Bin	1

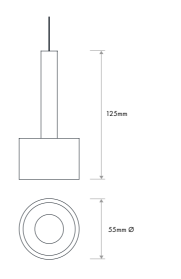
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Voltaje	220V-230V
Potencia	9W
Driver	Incluido
Factor de potencia	>0.95

INFORMACIÓN A TENER EN CUENTA

Tipo de base	Empotrable y superficie
Largaria cable colgante	3mts MAX
Regulable	SI / TRIAC
Años de garantía	3

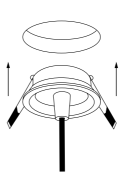
PLANIMETRÍA



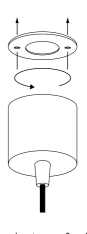
ACABADOS



INSTALACIÓN



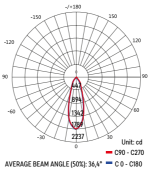




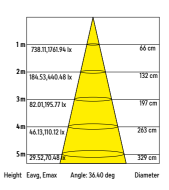
Instalación superficie (-S)

CARACTERÍSTICAS LUMÍNICAS

DIAGRAMA DISTRIBUCION INTESIDAD LUMÍNICA







ÍNDICE RÁPIDO TIRAS LED

Accede rápidamente a nuestra gama completa de tiras LED. Aquí encontrarás todas las soluciones disponibles: tiras monocolor, RGB, RGBW, CCT (blanco dinámico), SPI (digitales), NEÓN flexible y bañadores de pared. Cada categoría está diseñada para responder a distintas necesidades técnicas y creativas, ofreciendo versatilidad, calidad y alto rendimiento en cualquier tipo de proyecto.



MONOCOLOR

POTENCIA			VOLTAJE	LED	ССТ	CRI	LED /MT	LUMEN	РСВ	CORTE	IP	PÁGINA
2W	NEW	8 0 000 0000000 0000000000000000000000	24v	2835-SMD	22k / 27k / 30k / 40k	>80	140 LEDS	245-270Lm/mt	8mm	50mm	IP20 / IP68	PAG 84
5W		\$ 5.00 LUTREX CON	12v	2835-SMD	27k / 30k / 40k / 50k	>80	60 LEDS	524-544Lm/mt	8mm	50mm	IP20 / IP65	PAG 86
5W		9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	24v	2835-SMD	27k / 30k / 40k / 50k	>80	140 LEDS	660-726Lm/mt	8mm	50mm	IP20 / IP65	PAG 90
7,2W		0-8880	24v	2835-SMD	30k / 60k	>80	72 LEDS	650-700Lm/mt	10mm	83mm	IP20	PAG 92
7,2W		O O O O O O O O O	24v	2835-SMD	22k / 27k / 30k / 40k / 50k	>80	128 LEDS	1048-1095Lm/mt	8mm	62,5mm	IP20 / IP65 / IP68	PAG 96
8W		+OCAV 891-COB +OCAV	24v	СОВ	22k / 27k / 30k / 40k	>90		580-856Lm/mt	8mm	50mm	IP20 / IP67	PAG 98
8,8W		6 0 8 0 E 0 9 m 0 8	48v	2835SMD	27k / 30k / 40k	>80	140 LEDS	940-1010Lm/mt	10mm	33,3mm	IP20 / IP68	PAG 102
9,6W	NEW	•0034V 8.6W-DDS •0034V	24V	DOB	27k / 30k / 40k	>90	120 LEDS	800-850Lm/mt	8mm	25mm	IP20 / IP65	PAG 162
9,6W		OCCIVITY OF A COLUMN OF A COLU	12v	3528-SMD	27k / 30k / 40k / 60k	>80	120 LEDS	800-850Lm/mt	8mm	25mm	IP20 / IP65	PAG 104
9,6W		POCKY DOWN DOWN DOWN DOWN DOWN DOWN DOWN DOWN	24v	3528-SMD	27k / 30k / 40k / 60k	>80	120 LEDS	800-850Lm/mt	8mm	50mm	IP20 / IP65	PAG 104
9,6W			24v	2835-SMD	27k / 30k / 40k	>80	140 LEDS	1085-1144Lm/mt	5mm	50mm	IP20	PAG 110
9,6W		8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	24v	2835-SMD	27k / 30k / 40k / 60k	>90	120 LEDS	675-818Lm/mt	10mm	50mm	IP68	PAG 116
9,6W	+DC24V	LLITREX +OCKY	24v	3040-SMD	30k / 40k / 60k	>80	80 LEDS	1350-1631Lm/mt	8mm	100mm	IP20	PAG 114
9,6W		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	24v	2110-SMD	30k / 40k / 60k	>90	120 LEDS	780-800Lm/mt	8mm	50mm	IP65	PAG 108
10W			12v	2835-SMD	30k / 60k	>80	60 LEDS	800-900Lm/mt	6mm	50mm	IP20	PAG 120
10W		ALTA EFICUNCA +0CON TO D LUTTREX	24v	2835-SMD	27k / 30k / 40k / 60k	>80	112 LED\$	1330-1508Lm/mt	10mm	71,2mm	IP20 / IP65	PAG 122

POTENCIA	A	VOLTAJE	LED	ССТ	CRI
10W	NEW 1994-COS BLUTTHEK	220v	СОВ	30k / 40k / 60k	>90
12W	NEW	220v	2835-SMD	30k / 40k / 60k	>80
12W	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	24v	2835-SMD	COLORES	
12W		24v	2835 SMD	alimentación	
14,4W	LUTREK 1 1 1488 1 LUTREK	24v	2835-SMD	27k / 30k / 40k / 60k	>80
14,4W	100W ALMERICANA 100W LUTREK	24v	2835-SMD	27k / 30k / 40k / 50k	>80
14,4W	1024V 14,4W-CR-00 1902W	24v	2216-SMD	30k / 40k / 60k	>90
14,4W	LUTREK 0 0 0	24v	2835 SMD	27k / 30k / 60k	>80
14,4W	NEW 1607-DOS 450264	24v	DOB	27k / 30k / 40k	>90
15W	+0024V 15W-008 +0024V	24v	СОВ	27k / 30k / 40k / 50k	>90
17W	NEW AC 200 2007 AC 200 2007	220v	2835 SMD	27k / 30k / 40k / 60k	>80
19,2W	*DCM/ LUTREK *DCM/ ************************************	24v	3040 SMD	27k / 30k / 40k / 60k	>80
19,2W		24v	2216 SMD	27k / 30k / 40k / 60k	>90
21,6W	+0CSW ALTAFRICTION +0CSW	24v	2835 SMD	27k / 30k / 40k / 50k	>80
26W		24v	2835 SMD	30k / 40k / 50k	>80
39W		24v	2835 SMD	30k / 40k / 50k	>80

LED /MT	LUMEN	РСВ	CORTE	IP	PÁGINA
	780-800Lm/mt	10mm	100mm	IP67	PAG 172
120 LEDS	1089-1112Lm/mt	12mm	100mm	IP65	PAG 174
120 LEDS		8mm	50mm	IP20 / IP65	PAG 126
120 LEDS	832-922Lm/mt	13mm	50mm	IP65	PAG 128
70 LEDS	1200-1320Lm/mt	8mm	100mm	IP20 / IP65	PAG 130
160 LEDS	2084-2186Lm/mt	10mm	50mm	IP20 / IP65 / IP68	PAG 134
180 LEDS	1040-1100Lm/mt	10mm	33mm	IP20	PAG 136
128 LEDS	1872-1926Lm/mt	10mm	62,5mm	IP68	PAG 140
	800-850Lm/mt	10mm	50mm	IP20 / IP68	PAG 166
	1370-1600Lm/mt	10mm	50mm	IP20 / IP67	PAG 142
120 LEDS	Lm/mt	12mm	100mm	IP6 <i>7</i>	PAG 176
160 LEDS	2805-3082Lm/mt	10mm	50mm	IP20 / IP65	PAG 146
240 LEDS	1881-2150Lm/mt	10mm	25mm	IP20	PAG 148
240 LEDS	3098-3249Lm/mt	10mm	33,3mm	IP20 / IP65	PAG 152
288 LEDS	3727-3922Lm/mt	22mm	83,3mm	IP20	PAG 154
432 LEDS	5596-5792Lm/mt	28mm	18,5mm	IP20	PAG 158

BLANCO DINÁMICO

POTENCIA		VOLTAJE	LED	сст	CRI	LED /MT	LUMEN	PCB	CORTE	IP	PÁGINA
19,2W	COT 10.2W	24v	2835 SMD	ССТ	>80	224 LEDS	2220Lm/mt	10mm	<i>7</i> 1,4mm	IP20 / IP65	PAG 180
RGB / \	V										
7,2W		12v	5050 SMD	RGB		30 LEDS	260-300Lm/mt	10mm	100mm	IP20 / IP65 / IP68	PAG 184
12W	® 0 ® 0 ® 0 ® 0	24v	3838 SMD	RGB		120 LEDS	450-490Lm/mt	10mm	50mm	IP20 / IP65	PAG 186
14W	NEW +0034/ 14W-008 +003W	24v	DOB	RGB			520-550Lm/mt	1 Omm	100mm	IP20 / IP65 / IP68	PAG 168
14,4W		24v	5050 SMD	RGB		60 LEDS	520-550Lm/mt	1 Omm	100mm	IP20 / IP65 / IP68	PAG 188
14,4W		48v	5050 SMD	RGB		120 LEDS	Lm/mt	1 Omm	50mm	IP20 / IP68	PAG 190
18W		24v	5050 SMD	RGBW	>80	60 LEDS	745-875Lm/mt	12mm	100mm	IP20 / IP65 / IP68	PAG 194
DIGITA	L										
9,6W	NEW	24v	2835 SMD SPI	30k / 40k	>80	120 LEDS	915-962Lm/mt	10mm	50mm	IP20 / IP68	PAG 198
14,4W		12v	5050 SMD SPI	RGB		60 LEDS	520Lm/mt	12mm	50mm	IP68	PAG
19,2W		12v	5050 SMD SPI	RGBW		60 LEDS	Lm/mt	12mm	50mm	IP20 / IP68	PAG 200
NEÓN	FRONTAL										
6W NEV	V	24v	2216 SMD	27k / 30k / 40k	CRI>90	240 LEDS	272-340Lm/mt	4,5 x 4,5mm	25mm	IP67	PAG 208
9W NEV	V	24v	2216 SMD	22k / 27k / 30k / 40k	CRI>90	322 LEDS	725-817Lm/mt	3 x 5mm	21,5mm	IP67	PAG 206
8W		24v	2835 SMD	27k / 30k / 40k / 50k	CRI>90	120 LEDS	640-690Lm/mt	12 x 12mm	50mm	IP67	PAG 210

NEÓN FRONTAL

POTENCIA		VOLTAJE	LED	ССТ	CRI	LED /MT	LUMEN	PCB	CORTE	IP	PÁGINA
14W		24v	2835 SMD	RGB		120 LEDS	356Lm/mt	12 x 12mm	50mm	IP67	PAG 212
10W NEV		48v	2835 SMD	27k / 30k / 40k	>90	120 LEDS	507-585Lm/mt	15 x 16mm	50mm	IP67	PAG 214
NEÓN L	ATERAL										
10W		24v	2835 SMD	27k / 30k / 40k	>90	120 LEDS	300-360Lm/mt	6 x 12mm	50mm	IP67	PAG 218
12W		24v	2835 SMD	27k / 30k / 40k / 60k	>90	120 LEDS	360-399Lm/mt	10x18mm	50mm	IP6 <i>7</i>	PAG 220
16W		24v	2835 SMD	RGB		120 LEDS	291Lm/mt	10x18mm	50mm	IP67	PAG 222
10W NEV		48v	2835 SMD	27k / 30k / 40k	>90	120 LEDS	305-340Lm/mt	12x20mm	50mm	IP67	PAG 224
NEON 3	BD.										
14W		24v	2835 SMD	30k / 40k / 50k	>90	120 LEDS	660-695Lm/mt	15 x 16mm	50mm	IP67	PAG 228
NEON (CIRCULAR										
1 <i>4,4</i> W		24v	5050 SMD	30k / 40k / 50k	>90		915-945Lm/mt	25mm Diametro	LIBRE	IP67	PAG 232
19,2W		24v	5050 SMD	RGB			308Lm/mt	25mm Diametro	50mm	IP67	PAG 236
BAÑAD	ORES DE PARED										
18W		24v	2835 SMD	27k / 30k / 40k	CRI>90	46 LEDS	1690-1962Lm/mt	20mm	152mm	IP67	PAG 240
18W		24v	2835 SMD	RGB		46 LEDS	468Lm/mt	20mm	152mm	IP67	PAG 242



En ILUTREK disponemos de un sistema de suministro pensado para adaptarse a las necesidades de cada proyecto, optimizando tanto el tiempo de instalación como el manejo del material. Ofrecemos nuestras tiras LED en tres formatos distintos:

A MEDIDA

Cortamos exactamente los metros que necesitas, asegurando un ajuste perfecto para cada instalación y evitando desperdicios innecesarios.

ROLLOS 5mts

Perfecto para proyectos de menor envergadura o instalaciones estándar, donde la flexibilidad y el fácil manejo son clave.

ROLLOS 50mts

Especialmente diseñado para grandes obras y proyectos de larga extensión. Este formato facilita el trabajo del instalador, evitando la molestia de abrir múltiples rollos pequeños, mejorando el rendimiento y reduciendo el tiempo en obra.

Con esta variedad de opciones, en ILUTREK garantizamos una solución adaptada para cada tipo de instalación, priorizando siempre la comodidad y la eficiencia en el montaje.



2W

REFERENCIA	MODELO	TEMP. COLOR	LÚMENES	RENDIMIENTO	EFICIENCIA	ACABADO
24-1101-R	Bucine	2200K ==	245 Lm/mt	122,28 Lm/w	Е	IP20
24-1102-R	Bucine	2700K	256 Lm/mt	127,75 Lm/w	Е	IP20
24-1103-R	Bucine	3000K =	259 Lm/mt	129,45 Lm/w	Е	IP20
24-1104-R	Bucine	4000K 🚃	270 Lm/mt	134,64 Lm/w	E	IP20
24-1105-R	Bucine	2200K =	205 Lm/mt	102,17 Lm/w	E	IP68
24-1106-R	Bucine	2700K =	207 Lm/mt	103,08 Lm/w	E	IP68
24-1107-R	Bucine	3000K =	244 Lm/mt	121,69 Lm/w	E	IP68
24-1108-R	Bucine	4000K	256 Lm/mt	127,69 Lm/w	Е	IP68



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de led	2835 SMD
Led pitch (mm)	7,14 mm
Acabado	IP20 / IP68 (extrusión de silicona)
Leds/mt	140
Ancho PCB	8 mm (IP20) / 10mm (IP68)
Altura	1,5 mm (IP20) / 4mm (IP68)
Espesor cobre PCB	2OZ
Cinta adhesiva	3M 300LSE (IP20) / VHB (IP68)
Longitud rollo	5m (IP20) / 50m (IP68)
Medida de corte	50 mm
Temp. ambiente	-20°/ 50°C
Temp. almacenamiento	-40°/ 80°C
Vida útil	50Kh (L80B20)

INFORMACIÓN CAIDA TENSIÓN Y CABLEADO

84

Lineal máximo inst	10mts
Sección cable mas de 5mts	$0.5 \mathrm{mm}^2$
Sección cable mas de 10mts	0,75mm ²
Sección cable mas de 20mts	1mm²

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Voltaje

Potencia por metro	2W
Potencia rollo completo	10W (5mts)
Corriente 1mt	0,07A
Corriente Max	1,26A
CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS	
CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS Ángulo de apertura	120°
	120° >80
Ángulo de apertura	.20

INFORMACIÓN A TENER EN CUENTA

Corte a medida	SI
Regulable	SI
Necesaria instalación de disipación	Recomendable
Años de garantía	5









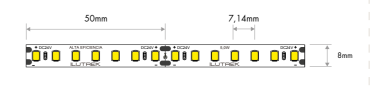
2835

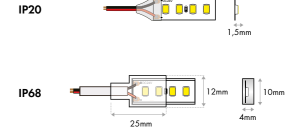
SMD

TIRAS LED MONOCOLOR

ALTA EFICIENCIA

PLANIMETRÍA





POSIBLES TRABAJOS

Ref. 98-003

Ref. 31-1681

Metro adicional de manguera blanca 2 x 0,75Ø

Soldadura 0,5m cable paralelo manguera negra IP68

DISIPADORES RECOMENDADOS





Ref. 31-1532



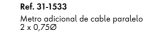




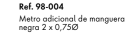


Ref. 98-002





Metro adicional de manguera negra IP68 2 x 0,75Ø



Ref. 31-1472

Pág. 362

Ref. 31-1587

Pág. 363

Soldadura empalme con cable

paralelo manguera negra IP20 / IP65

Ref. 31-1556



CARACTERÍSTICAS LUMÍNICAS

DIAGRAMA DISTRIBUCION INTESIDAD LUMÍNICA

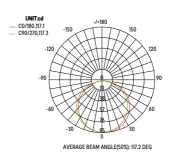
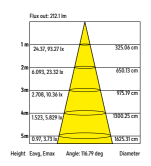


DIAGRAMA DISTRIBUCION INTESIDAD LUMÍNICA



85

24V

Todos los diagramas mostrados en este apartado corresponden con la temperatura de color 4000k IP20.





Tipo de led	2835 SMI
Led pitch (mm)	16,66 mr
Acabado	IP20 / IP65 (extrusión de silicono
Leds/mt	60
Ancho PCB	8 mm
Altura	1,5 mm (IP20) / 3mm (IP68
Espesor cobre PCB	200
Cinta adhesiva	3M 300LS
Longitud rollo	5m y 50r
Medida de corte	50 mr
Temp. ambiente	-20°/ 50°0
Temp. almacenamiento	-40°/ 80°0
Vida útil	50Kh (L80B20

INFORMACIÓN CAIDA TENSIÓN Y CABLEADO

86

Lineal máximo inst	5mts
Sección cable mas de 5mts	0,75mm ²
Sección cable mas de 10mts	1,5mm ²
Sección cable mas de 20mts	2,5mm ²

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Voltaje	12V
Potencia por metro	5W
Potencia rollo completo	25W
Corriente 1mt	0,416A
Corriente Max	2,58A

CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

Ángulo de apertura	120°
CRI	>80
Pasos McAdam	3
Bin	1

INFORMACIÓN A TENER EN CUENTA

Corte a medida	SI
Regulable	SI
Necesaria instalación de disipación	SI
Años de garantía	5



>80 CRI

50mm Corte

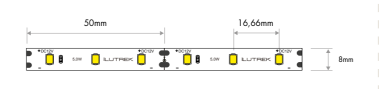
2835 SMD

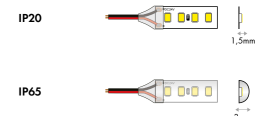
60

TIRAS LED **MONOCOLOR**

ESTÁNDAR

PLANIMETRÍA



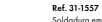


POSIBLES TRABAJOS

Ref. 31-1558

Ref. 98-003





Soldadura empalme con cable paralelo IP20 / IP65 Soldadura empalme con cable paralelo manguera blanca IP20 / IP65

Ref. 31-1532

Metro adicional de cable paralelo 2 x 0,50∅

Ref. 31-1685

Soldadura 0,5m cable paralelo manguera negra IP20 / IP65

- - <u>+</u> - - -

Ref. 31-1322 Soldadura de empalme IP20 / IP65

Ref. 31-1533

Metro adicional de cable paralelo 2 x 0,75Ø

Ref. 31-1556

Soldadura empalme con cable paralelo manguera negra IP20 / IP65

Ref. 98-004

Metro adicional de manguera negra 2 x 0,75Ø

DISIPADORES RECOMENDADOS

Metro adicional de manguera blanca 2 x 0,75Ø

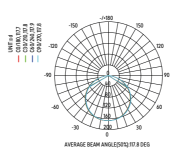






CARACTERÍSTICAS LUMÍNICAS

DIAGRAMA DISTRIBUCION INTESIDAD LUMÍNICA



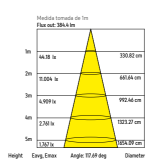
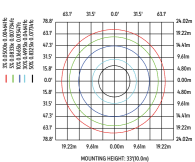


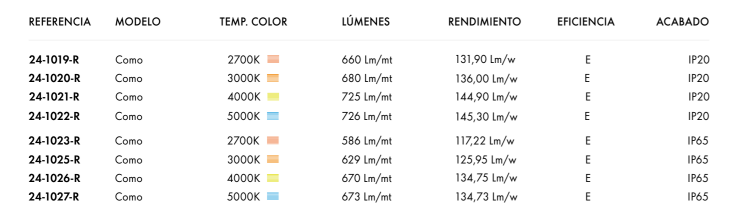
DIAGRAMA DISTRIBUCION INTESIDAD LUMÍNICA

DIAGRAMA ISOLUX



Todos los diagramas mostrados en este apartado corresponden con la temperatura de color 4000k IP20.







Tipo de led	2835 SMD
Acabado	IP20 / IP65 (extrusión de silicona)
Leds/mt	140
Ancho PCB	8 mm
Altura	2 mm
Espesor cobre PCB	202
Cinta adhesiva	3M 300LSE
Longitud rollo	5m
Medida de corte	50 mm
Temp. ambiente	-20°/ 50°C
Temp. almacenamiento	-40°/ 80°C
Led pitch (mm)	7,14 mm
Vida útil	50Kh (L80B20)

INFORMACIÓN CAIDA TENSIÓN Y CABLEADO

Lineal máximo inst	10mts
Sección cable mas de 5mts	0,5mm ²
Sección cable mas de 10mts	1,5mm ²
Sección cable mas de 20mts	2,5mm ²

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Voltaje	24V
Potencia por metro	5W
Potencia rollo completo	25W
Corriente 1mt	0,208A
Corriente Max	2,354A
CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS	

Ángulo de apertura	120°
CRI	>80
Pasos McAdam	3
Bin	2

INFORMACIÓN A TENER EN CUENTA

Corte a medida	SI
Regulable	SI
Necesaria instalación de disipación	SI
Años de garantía	5









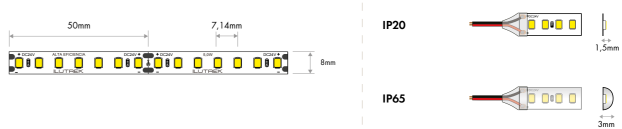
2835

SMD

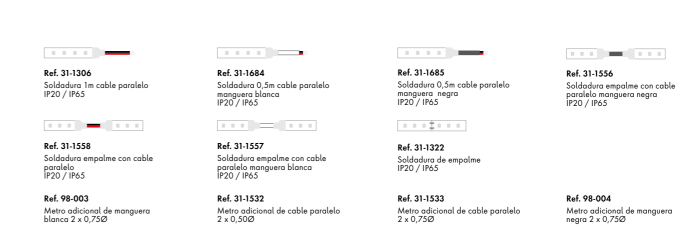
TIRAS LED **MONOCOLOR**

ALTA EFICIENCIA

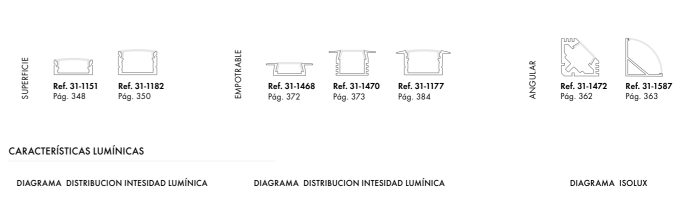
PLANIMETRÍA

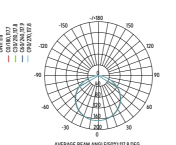


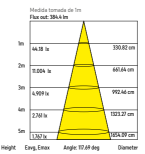
POSIBLES TRABAJOS

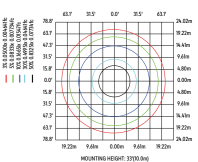


DISIPADORES RECOMENDADOS









Todos los diagramas mostrados en este apartado corresponden con la temperatura de color 4000k IP20.

REFERENCIA	MODELO	TEMP. COLOR	LÚMENES	RENDIMIENTO	EFICIENCIA	ACABADO
24-1518-R20M	Cassino	3000K ■	650 Lm/mt	90,27 Lm/w	G	IP20
24-1517-R20M	Cassino	6000K =	700 Lm/mt	97,22 Lm/w	G	IP20

20mts Sin caida de tensión



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de led	2835 SMD
Led pitch (mm)	14 mm
Acabado	IP20
Leds/mt	72
Ancho PCB	10 mm
Altura	1,5 mm
Espesor cobre PCB	3 OZ
Cinta adhesiva	3M 300LSE
Longitud rollo	20 m
Medida de corte	83 mm
Temp. ambiente	-20°/ 50°C
Temp. almacenamiento	-40°/ 80°C
Vida útil	50Kh (L80B20)

INFORMACIÓN CAIDA TENSIÓN Y CABLEADO

92

Lineal máximo inst	20mt
Sección cable mas de 5mts	0,5mm ²
Sección cable mas de 10mts	1,5mm ²
Sección cable mas de 20mts	2,5mm ²

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Necesaria instalación de disipación

Años de garantía

Voltaje	24V
Potencia por metro	7,2W
Potencia rollo completo	144W
Corriente	0,23A
Corriente Max	4,6A
CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS	
Ángulo de apertura	120°
CRI	>80
Pasos McAdam	5
Bin	3
INFORMACIÓN A TENER EN CUENTA	
Corte a medida	SI
Regulable	SI





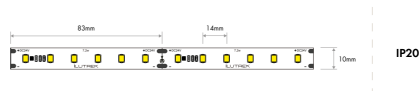




TIRAS LED **MONOCOLOR**

LARGAS DISTANCIAS

PLANIMETRÍA



2835

SMD







POSIBLES TRABAJOS



Soldadura 1m cable paralelo IP20 / IP65



Soldadura empalme con cable paralelo IP20 / IP65

Ref. 31-1558

Ref. 98-003

Metro adicional de manguera blanca 2 x 0,75Ø



Soldadura 0,5m cable paralelo manguera blanca IP20 / IP65

Ref. 31-1557

Soldadura empalme con cable paralelo manguera blanca IP20 / IP65

Ref. 31-1532

Metro adicional de cable paralelo 2 x 0,50∅

Ref. 31-1685 Soldadura 0,5m cable paralelo manguera negra IP20 / IP65

- - <u>+</u> - - -

Ref. 31-1322 Soldadura de empalme IP20 / IP65

Ref. 31-1533

Metro adicional de cable paralelo 2 x 0,75Ø

Ref. 31-1556

Soldadura empalme con cable paralelo manguera negra IP20 / IP65

Ref. 98-004 Metro adicional de manguera negra 2 x 0,75Ø

DISIPADORES RECOMENDADOS











CARACTERÍSTICAS LUMÍNICAS

DIAGRAMA DISTRIBUCION INTESIDAD LUMÍNICA

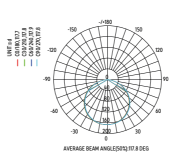


DIAGRAMA DISTRIBUCION INTESIDAD LUMÍNICA

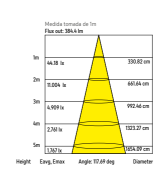
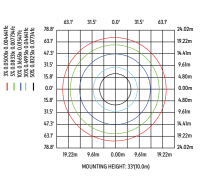


DIAGRAMA ISOLUX



Todos los diagramas mostrados en este apartado corresponden con la temperatura de color 4000k IP20.

93

SI







Tipo de led	2835 SMD
Led pitch (mm)	7,81 mm
Leds/mt	128
Ancho	8 mm (IP20/65) / 10mm (IP68)
Altura	1,5 mm / 3mm / 4mm
Espesor cobre PCB	2 OZ
Cinta adhesiva	3M 300LSE (IP20/65) VHB (IP68)
Longitud rollo	5m (IP20/65) 50m (IP68)
Medida de corte	62,5 mm
Temp. ambiente	-20°/ 50°C
Temp. almacenamiento	-40°/ 80°C
Acabado	IP20 / IP65 / IP68 (extrusión de silicona)
Vida útil	50Kh (L80B20)

INFORMACIÓN CAIDA TENSIÓN Y CABLEADO

Lineal máximo inst	7,5 mts
Sección cable mas de 5mts	0,5mm ²
Sección cable mas de 10mts	1,5mm²
Sección cable mas de 20mts	2,5mm ²

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Voltaje	24V
Potencia por metro	7,2W
Potencia rollo completo	36W
Corriente 1mt	0,3A
Corriente Max	2,85A

CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

Ángulo de apertura	120°
CRI	>80
Pasos McAdam	3
Bin	1

INFORMACIÓN A TENER EN CUENTA

Corte a medida	SI
Regulable	SI
Necesaria instalación de disipación	SI
Años de garantía	5





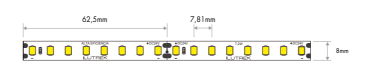


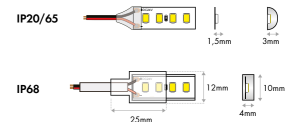


TIRAS LED **MONOCOLOR**

ALTA EFICIENCIA

PLANIMETRÍA





POSIBLES TRABAJOS







DISIPADORES RECOMENDADOS

Soldadura 0,5m cable paralelo

Ref. 31-1681

manguera negra IP68

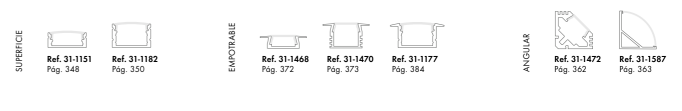
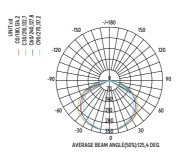
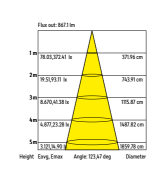


DIAGRAMA DISTRIBUCION INTESIDAD LUMÍNICA

CARACTERÍSTICAS LUMÍNICAS

DIAGRAMA DISTRIBUCION INTESIDAD LUMÍNICA





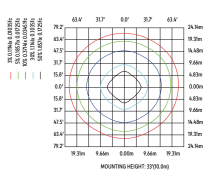


DIAGRAMA ISOLUX

Todos los diagramas mostrados en este apartado corresponden con la temperatura de color 4000k IP20.





Tipo de led	CO
Acabado	IP20 / IP63
Leds/mt	
Ancho	8 mm (IP20) / 10mm (IP67
Altura	1,5mm (IP20) / 3mm (IP67
Espesor cobre PCB	3 O
Cinta adhesiva	3M VH
Longitud rollo	5m (IP20) / 50m (IP67
Medida de corte	50 mr
Temp. ambiente	-20°/ 50°0
Temp. almacenamiento	-40°/ 80°0
Led pitch (mm)	mr
Vida útil	50Kh (L80B20

INFORMACIÓN CAIDA TENSIÓN Y CABLEADO

98

Lineal máximo inst	7mts
Sección cable mas de 5mts	0,75mm²
Sección cable mas de 10mts	1,5mm ²
Sección cable mas de 20mts	1,5mm ²

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Voltaje	24V
Potencia por metro	8W
Potencia rollo completo	40W (5mts)
Corriente 1mt	0,333A
Corriente Max	2,333A

CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

Ángulo de apertura	120°
CRI	>90
Pasos McAdam	3
Bin	1

INFORMACIÓN A TENER EN CUENTA

Corte a medida	SI
Regulable	SI
Necesaria instalación de disipación	SI
Años de garantía	5



>90 CRI

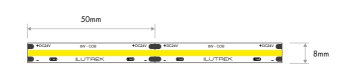
50mm

2835

SMD

TIRAS LED MONOCOLOR

PLANIMETRÍA



POSIBLES TRABAJOS



Soldadura empalme con cable paralelo IP20 / IP65

Ref. 98-003

Metro adicional de manguera blanca 2 x 0,75Ø

Ref. 31-1681

Soldadura 0,5m cable paralelo manguera negra IP68

Ref. 31-1557

Soldadura empalme con cable paralelo manguera blanca IP20 / IP65

Ref. 31-1532

Metro adicional de cable paralelo 2 x 0,50∅

- - - - - - - -

Ref. 31-1539 Sellado final con tapón IP68

Ref. 31-1685

Soldadura 0,5m cable paralelo manguera negra IP20 / IP65

.

Ref. 31-1322

Soldadura de empalme IP20 / IP65

Ref. 31-1533 Metro adicional de cable paralelo $2 \times 0.75\emptyset$

Ref. 98-002

Metro adicional de manguera negra IP68 2 x 0,75Ø

IP20 IP67

Ref. 31-1556

Soldadura empalme con cable paralelo manguera negra IP20 / IP65

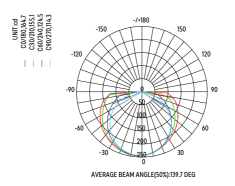
Ref. 98-004 Metro adicional de manguera negra 2 x 0,75Ø

DISIPADORES RECOMENDADOS



CARACTERÍSTICAS LUMÍNICAS

DIAGRAMA DISTRIBUCION INTESIDAD LUMÍNICA



Todos los diagramas mostrados en este apartado corresponden con la temperatura de color 4000k IP20.

Pág. 362

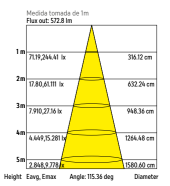
Ref. 31-1472

Ref. 31-1587

99

Pág. 363

DIAGRAMA DISTRIBUCION INTESIDAD LUMÍNICA





8,8W





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de led	2835 SMI
Led pitch (mm)	8,34mr
Acabado	IP20 / IP68 (extrusión de silicono
Leds/mt	128
Ancho	10mm (IP20) / 12mm (IP68
Altura	3mm
Espesor cobre PCB	3 O
Cinta adhesiva	3M 300LSE (1P20) VHB (1P68
Longitud rollo	50r
Medida de corte	33,3mr
Temp. ambiente	-20°/ 50°0
Temp. almacenamiento	-40°/ 80°0
Vida útil	50Kh (L80B20

INFORMACIÓN CAIDA TENSIÓN Y CABLEADO

Lineal máximo inst	30m
Sección cable mas de 5mts	0,5mm ²
Sección cable mas de 10mts	0,75mm²
Sección cable mas de 20mts	1,5mm ²

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

V-1---

Voltaje	48V
Potencia por metro	8,8W
Potencia rollo completo	176W
Corriente	1,28A
Corriente Max	5A
CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS	
Ángulo de apertura	120°
CRI	>80
CRI Pasos McAdam	>80

INFORMACIÓN A TENER EN CUENTA

Corte a medida	SI
Regulable	SI
Necesaria instalación de disipación	SI
Años de garantía	5







120 Led/m

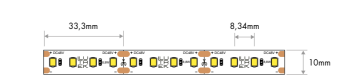
2835

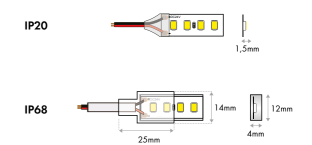
SMD

TIRAS LED MONOCOLOR

48\

PLANIMETRÍA





POSIBLES TRABAJOS



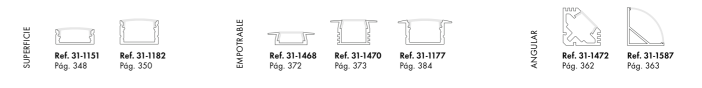


DISIPADORES RECOMENDADOS

Soldadura 0,5m cable paralelo

Ref. 31-1681

manguera negra IP68

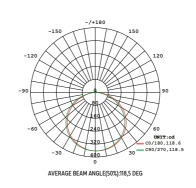


CARACTERÍSTICAS LUMÍNICAS

DIAGRAMA DISTRIBUCION INTESIDAD LUMÍNICA

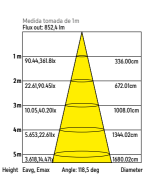
Ref. 31-1539

Sellado final con tapón IP68



Todos los diagramas mostrados en este apartado corresponden con la temperatura de color 4000k IP20.

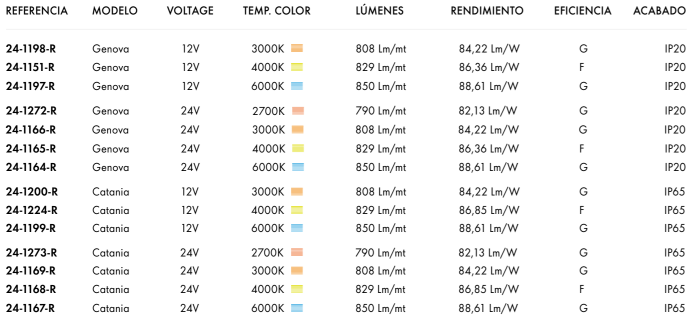
DIAGRAMA DISTRIBUCION INTESIDAD LUMÍNICA



102

401/

9,6W





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de led	3528 SMD
Led pitch (mm)	7,5 mm
Acabado	IP20 / IP65
Leds/mt	120
Ancho	8 mm
Altura	1,5 mm / 3 mm
Espesor cobre PCB	2 OZ
Cinta adhesiva	3M 300LSE
Longitud rollo	5m
Medida de corte	50 mm (24v) / 25mm (12v)
Temp. ambiente	-20°/ 50°C
Temp. almacenamiento	-40°/ 80°C
Vida útil	50Kh (L80B20)

INFORMACIÓN CAIDA TENSIÓN Y CABLEADO

Lineal máximo inst	10 mts (24v) 5 mts (12v)
Sección cable mas de 5mts	0,5mm ²
Sección cable mas de 10mts	1,5mm ²
Sección cable mas de 20mts	2,5mm ²

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Voltaje	24V
Potencia por metro	9,6W
Potencia rollo completo	48W
Corriente	0,38A / 24V
Corriente Max	3,22A / 24V

CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

Ángulo de apertura	120°
CRI	>80
Pasos McAdam	3
Bin	1

INFORMACIÓN A TENER EN CUENTA

Corte a medida	SI
Regulable	SI
Necesaria instalación de disipación	SI
Años de agrantía	3









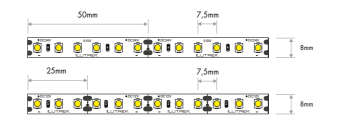
3528

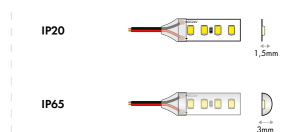
SMD

TIRAS LED MONOCOLOR

ESTÁNDAR

PLANIMETRÍA

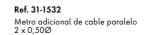




POSIBLES TRABAJOS





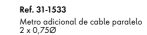














Ref. 31-1556

Metro adicional de manguera negra 2 x 0,75Ø

Soldadura empalme con cable paralelo manguera negra IP20 / IP65

DISIPADORES RECOMENDADOS

Soldadura empalme con cable

Metro adicional de manguera blanca 2 x 0,75Ø

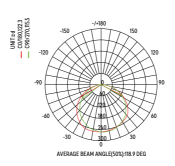
paralelo IP20 / IP65

Ref. 98-003





DIAGRAMA DISTRIBUCION INTESIDAD LUMÍNICA



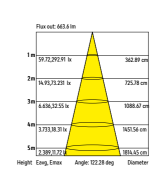


DIAGRAMA DISTRIBUCION INTESIDAD LUMÍNICA

19.17m 9.59m 0.00m 9.59m 19.17m MOUNTING HEIGHT: 33'(10.0m)

DIAGRAMA ISOLUX

Ref. 31-1472

Pág. 362

Ref. 31-1587

Todos los diagramas mostrados en este apartado corresponden con la temperatura de color 4000k IP20.



REFERENCIA	MODELO	TEMP. COLOR	LÚMENES	RENDIMIENTO	EFICIENCIA	ACABADO
24-1160-R	Cuneo	3000K ==	780 Lm/mt	81,25 Lm/W	G	IP20
24-1159-R	Cuneo	4000K ==	787 Lm/mt	81,97 Lm/W	G	IP20
24-1158-R	Cuneo	6000K	800 Lm/mt	83,33 Lm/W	G	IP20
24-1163-R	Affi	3000K =	780 Lm/mt	81,25 Lm/W	G	IP65
24-1162-R	Affi	4000K ==	787 Lm/mt	81,97 Lm/W	G	IP65
24-1161-R	Affi	6000K	800 Lm/mt	83,33 Lm/W	G	IP65



2110 SMI
8,3 mr
IP20 / IP65 (extrusión de silicono
120
8 mr
1,5 mm / 3mr
2 O
3M 300LS
5r
50 mr
-20°/ 50°0
-40°/ 80°0
50Kh (L80B20

INFORMACIÓN CAIDA TENSIÓN Y CABLEADO

Lineal máximo inst	10 mts
Sección cable mas de 5mts	0,5mm ²
Sección cable mas de 10mts	1,5mm ²
Sección cable mas de 20mts	2,5mm ²

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Voltaje	24V
Potencia por metro	9,6W
Potencia rollo completo	48W
Corriente	0,38A
Corriente Max	3,26A

CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

120°
>90
3
2

INFORMACIÓN A TENER EN CUENTA

Corte a medida	SI
Regulable	SI
Necesaria instalación de disipación	SI
Años de garantía	3









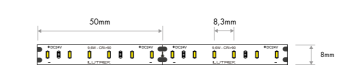
2110

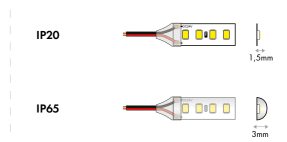
SMD

TIRAS LED **MONOCOLOR**

CRI>90

PLANIMETRÍA





POSIBLES TRABAJOS





Ref. 31-1532 Metro adicional de cable paralelo 2 x 0,50∅



Soldadura 0,5m cable paralelo manguera negra IP20 / IP65

. . . ‡ . . .

Ref. 31-1322 Soldadura de empalme IP20 / IP65

Ref. 31-1533

Metro adicional de cable paralelo 2 x 0,75Ø

Ref. 31-1556

Soldadura empalme con cable paralelo manguera negra IP20 / IP65

Ref. 98-004 Metro adicional de manguera negra 2 x 0,75Ø

DISIPADORES RECOMENDADOS

-

Soldadura empalme con cable paralelo IP20 / IP65

Metro adicional de manguera blanca 2 x 0,75Ø

Ref. 31-1558

Ref. 98-003





DIAGRAMA DISTRIBUCION INTESIDAD LUMÍNICA





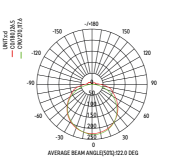
DIAGRAMA ISOLUX

9.59m 0.00m 9.59m 19.17m

MOUNTING HEIGHT: 33'(10.0m)

CARACTERÍSTICAS LUMÍNICAS

DIAGRAMA DISTRIBUCION INTESIDAD LUMÍNICA



Flux out: 521,8 lm 59.72,292.91 lx 362.89 cm 14.93,73.231 lx 725.78 cr 5 m 2.389,11.72 lk 1814,45 cm Height Eavg, Emax Angle: 122.28 deg

Todos los diagramas mostrados en este apartado corresponden con la temperatura de color 4000k IP20.

9,6W

REFERENCIA	MODELO	TEMP. COLOR	LÚMENES	RENDIMIENTO	EFICIENCIA	ACABADO
24-1050-R	lvrea	2700K =	1085 Lm/mt	113,08 Lm/W	Е	IP20
24-1051-R	lvrea	3000K 🚃	1110 Lm/mt	115,65 Lm/W	E	IP20
24-1052-R	lvrea	4000K	1144 Lm/mt	119,21 Lm/W	Е	IP20



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de led	2835 SMD
Led pitch (mm)	7,10 mm
Acabado	IP20
Leds/mt	140
Ancho	5 mm
Altura	1,5 mm
Espesor cobre PCB	2 OZ
Cinta adhesiva	3M 300LSE
Longitud rollo	5m
Medida de corte	50 mm
Temp. ambiente	-20°/ 50°C
Temp. almacenamiento	-40°/ 80°C
Vida útil	50Kh (L80B20)

INFORMACIÓN CAIDA TENSIÓN Y CABLEADO

5 mts
0,5mm ²
1,5mm²
2,5mm ²

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Voltaje	24V
Potencia por metro	9,6W
Potencia rollo completo	48W
Corriente	0,22A
Corriente Max	1,71A

CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

Ángulo de apertura	120°
CRI	>80
Pasos McAdam	3
Bin	1

INFORMACIÓN A TENER EN CUENTA

Corte a medida	SI
Regulable	SI
Necesaria instalación de disipación	SI
Años de garantía	5

24V

>80 CRI 50mm Corte 140 Led/m

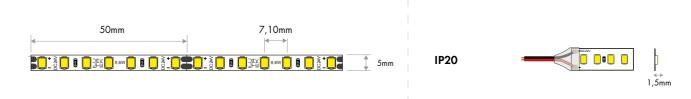
2835

SMD

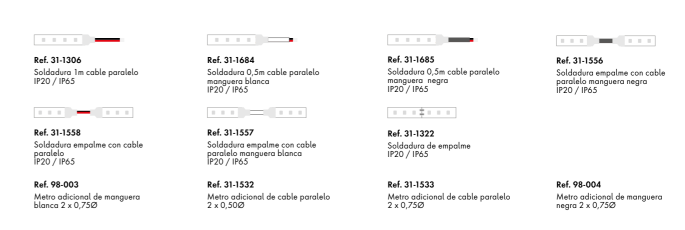
TIRAS LED MONOCOLOR

CIIV

PLANIMETRÍA



POSIBLES TRABAJOS



1274.93 cm 1593.66 cm

Height Eavg, Emax Angle: 123,47 deg Diameter

DISIPADORES RECOMENDADOS



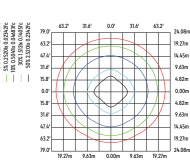
Todos los diagramas mostrados en este apartado corresponden con la temperatura de color 4000k IP20.

AVERAGE BEAM ANGLE(50%):125.4 DEG



Ref. 31-108 Pág. 366

DIAGRAMA ISOLUX



MOUNTING HEIGHT: 33'(10.0m)



REFERENCIA	MODELO	TEMP. COLOR	LÚMENES	RENDIMIENTO	EFICIENCIA	ACABADO
24-1290-R	Bra	3000K ==	1350 Lm/mt	140,62 Lm/w	D	IP20
24-1291-R	Bra	4000K ==	1447 Lm/mt	150,72 Lm/w	D	IP20
24-1292-R	Bra	6000K	1631 Lm/mt	169,95 Lm/w	D	IP20



Tipo de led	3040 SMD
Led pitch (mm)	11,8 mm
Acabado	IP20
Leds/mt	80
Ancho	8 mm
Altura	1,5 mm
Espesor cobre PCB	3 OZ
Cinta adhesiva	3M 300LSE
Longitud rollo	5m
Medida de corte	100 mm
Temp. ambiente	-20°/ 50°C
Temp. almacenamiento	-40°/ 80°C
Vida útil	50Kh (L80B20)

INFORMACIÓN CAIDA TENSIÓN Y CABLEADO

Lineal máximo inst	7 mts
Sección cable mas de 5mts	0,5mm ²
Sección cable mas de 10mts	1,5mm²
Sección cable mas de 20mts	2,5mm ²

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

24V
9,6W
48W
0,37A
3,07A

CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

Ángulo de apertura	120°
CRI	>80
Pasos McAdam	3
Bin	1

INFORMACIÓN A TENER EN CUENTA

Corte a medida	SI
Regulable	SI
Necesaria instalación de disipación	SI
Años de garantía	3









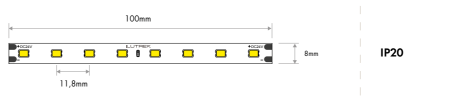
3040 SMD

TIRAS LED **MONOCOLOR**

ALTA EFICIENCIA

1,5mm

PLANIMETRÍA



POSIBLES TRABAJOS

Ref. 31-1558

Ref. 98-003





Ref. 31-1532 Metro adicional de cable paralelo 2 x 0,50∅



Soldadura 0,5m cable paralelo manguera negra IP20 / IP65

- - - - - -

Ref. 31-1322 Soldadura de empalme IP20 / IP65

Ref. 31-1533

Metro adicional de cable paralelo 2 x 0,75Ø

Ref. 31-1556

Soldadura empalme con cable paralelo manguera negra IP20 / IP65

Ref. 98-004 Metro adicional de manguera negra 2 x 0,75Ø

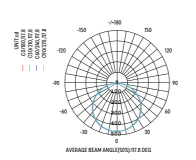
DISIPADORES RECOMENDADOS

Metro adicional de manguera blanca 2 x 0,75Ø





DIAGRAMA DISTRIBUCION INTESIDAD LUMÍNICA



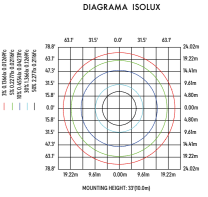
Flux out: 1052 lm 120.9,455.9 lx 2 m 30.21,114.0 lx 662.29 c 13.43.50.66 lx 993.43 cr 1324.57 cm 7.554.28.49 5 m 4.834,18 lx Angle: 117.74 deg

DIAGRAMA DISTRIBUCION INTESIDAD LUMÍNICA

Pág. 362

Ref. 31-1472 Ref. 31-1587

Pág. 363



Todos los diagramas mostrados en este apartado corresponden con la temperatura de color 4000k IP20.

REFERENCIA	MODELO	TEMP. COLOR	LÚMENES	RENDIMIENTO	EFICIENCIA	ACABADO
24-1180	Baveno	2700K ■	675 Lm/mt	70,33 Lm/w	G	IP68
24-1181	Baveno	3000K =	769 Lm/mt	80,11 Lm/w	G	IP68
24-1182	Baveno	4000K =	772 Lm/mt	80,42 Lm/w	G	IP68
24-1183	Baveno	6000K ■	818 Lm/mt	85,21 Lm/w	F	IP68



Tipo de led	3528 SMI
Led pitch (mm)	7,5 mr
Acabado	IP68 (extrusión de silicono
Leds/mt	120
Ancho	10 mm
Altura	4 mm
Espesor cobre PCB	2 0
Cinta adhesiva	3M 300LS
Longitud rollo	50r
Medida de corte	100 mr
Temp. ambiente	-20°/ 50°0
Temp. almacenamiento	-40°/ 80°0
Vida útil	50Kh (L80B20

INFORMACIÓN CAIDA TENSIÓN Y CABLEADO

116

Lineal máximo inst	6 mts
Sección cable mas de 5mts	0,5mm ²
Sección cable mas de 10mts	1,5mm²
Sección cable mas de 20mts	2,5mm ²

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Voltaje	24V
Potencia por metro	9,6W
Potencia rollo completo	48W
Corriente	0,41A
Corriente Max	2,06A
CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS	

Ángulo de apertura	120°
CRI	>90
Pasos McAdam	3
Bin	1

INFORMACIÓN A TENER EN CUENTA

Corte a medida	SI
Regulable	SI
Necesaria instalación de disipación	SI
Años de garantía	3







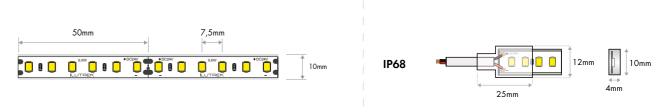


3528

SMD

TIRAS LED **MONOCOLOR**

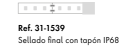
PLANIMETRÍA

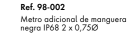


Tiras led no aptas para instalación en interiores de piscinas. No instalar estas tiras led en aguas tratadas con productos químicos, ya que pueden dañar su recubrimiento pudiendo dar incidencias de fallos electricos.

POSIBLES TRABAJOS







DISIPADORES RECOMENDADOS



Ref. 31-1220 Pág. 310



Pág. 374

DIAGRAMA DISTRIBUCION INTESIDAD LUMÍNICA



Pág. 312

Ref. 31-1162 Pág. 388

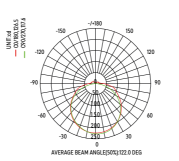


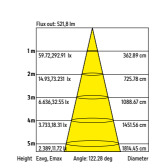
Pág. 363

DIAGRAMA ISOLUX

CARACTERÍSTICAS LUMÍNICAS

DIAGRAMA DISTRIBUCION INTESIDAD LUMÍNICA





19.17m 9.59m 0.00m 9.59m 19.17m

Todos los diagramas mostrados en este apartado corresponden con la temperatura de color 4000k IP20.



REFERENCIA	MODELO	TEMP. COLOR	LÚMENES	RENDIMIENTO	EFICIENCIA	ACABADO
24-1266-R	Cervia	3000K ■	800 Lm/mt	80 Lm/w	G	IP20
24-1267-R	Cervia	6000K	960 Lm/mt	96 Lm/w	F	IP20



Tipo de led	2835 SMD
Led pitch (mm)	16,80 mm
Acabado	IP20
Leds/mt	60
Ancho	6 mm
Altura	1,5 mm
Espesor cobre PCB	2 OZ
Cinta adhesiva	3M 300LSE
Longitud rollo	5m
Medida de corte	50 mm
Temp. ambiente	-20°/ 50°C
Temp. almacenamiento	-40°/ 80°C
Vida útil	50Kh (L80B20)

INFORMACIÓN CAIDA TENSIÓN Y CABLEADO

Lineal máximo inst	3 mts
Sección cable mas de 5mts	0,5mm ²
Sección cable mas de 10mts	1,5mm²
Sección cable mas de 20mts	2,5mm ²

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Voltaje	12V
Potencia por metro	10W
Potencia rollo completo	50W
Corriente	0,83A
Corriente Max	2,06A

CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

Ángulo de apertura	120°
CRI	>80
Pasos McAdam	3
Bin	2

INFORMACIÓN A TENER EN CUENTA

Corte a medida	SI
Regulable	SI
Necesaria instalación de disipación	SI
Años de garantía	3

12V

>80 CRI

50mm

60

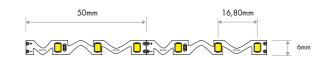
2835

SMD

TIRAS LED **MONOCOLOR**

ZIG ZAG

PLANIMETRÍA



POSIBLES TRABAJOS

Ref. 31-1558



Ref. 31-1557 Soldadura empalme con cable paralelo manguera blanca IP20 / IP65 -

Ref. 31-1685 Soldadura 0,5m cable paralelo manguera negra IP20 / IP65

- - - + - - -

Ref. 31-1322 Soldadura de empalme IP20 / IP65

Ref. 31-1556 Soldadura empalme con cable paralelo manguera negra IP20 / IP65

DISIPADORES RECOMENDADOS

Soldadura empalme con cable paralelo IP20 / IP65



CARACTERÍSTICAS LUMÍNICAS

DIAGRAMA DISTRIBUCION INTESIDAD LUMÍNICA

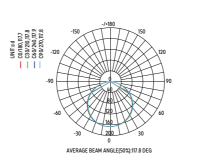
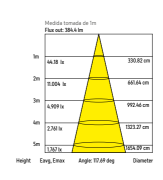


DIAGRAMA DISTRIBUCION INTESIDAD LUMÍNICA



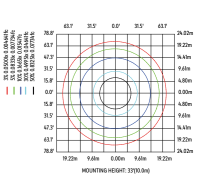
Todos los diagramas mostrados en este apartado corresponden con la temperatura de color 4000k IP20.

DIAGRAMA ISOLUX

Ref. 31-1472 Pág. 362

Ref. 31-1587

Pág. 363



REFERENCIA	MODELO	TEMP. COLOR	LÚMENES	RENDIMIENTO	EFICIENCIA	ACABADO
24-1070-R	Novara	2700K	1330 Lm/mt	144,41 Lm/w	D	IP20
24-1036-R	Novara	3000K =	1444 Lm/mt	144,41 Lm/w	D	IP20
24-1037-R	Novara	4000K ==	1541 Lm/mt	154,16 Lm/w	D	IP20
24-1038-R	Novara	5000K	1508 Lm/mt	150,89 Lm/w	D	IP20
24-1071-R	Novara	2700K =	1230Lm/mt	132,91 Lm/w	E	IP65
24-1039-R	Novara	3000K =	1329 Lm/mt	132,91 Lm/w	E	IP65
24-1040-R	Novara	4000K ==	1434 Lm/mt	143,44 Lm/w	D	IP65
24-1041-R	Novara	5000K 📰	1413 Lm/mt	141,36 Lm/w	D	IP65



Tipo de led	2835 SMD
Led pitch (mm)	7,14 mm
Acabado	IP20 / IP65 (extrusión de silicona)
Leds/mt	112
Ancho	10mm
Altura	1,5 mm / 3mm
Espesor cobre PCB	3 OZ
Cinta adhesiva	3M 300LSE
Longitud rollo	5mts y 50mts
Medida de corte	71,4 mm
Temp. ambiente	-20°/ 50°C
Temp. almacenamiento	-40°/ 80°C
Vida útil	50Kh (L80B20)

INFORMACIÓN CAIDA TENSIÓN Y CABLEADO

Lineal máximo inst	10 mts
Sección cable mas de 5mts	0,75mm²
Sección cable mas de 10mts	1,5mm²
Sección cable mas de 20mts	2,5mm ²

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Voltaje	24V
Potencia por metro	10W
Potencia rollo completo	50W
Corriente	0,42A
Corriente Max	4,72A
CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS	
Ángulo de apertura	120°
CRI	>80
Pasos McAdam	3
	3

INFORMACIÓN A TENER EN CUENTA

Corte a medida	SI
Regulable	SI
Necesaria instalación de disipación	SI
Años de garantía	5







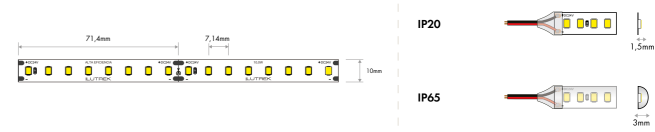
112

2835 SMD

TIRAS LED **MONOCOLOR**

ALTA EFICIENCIA

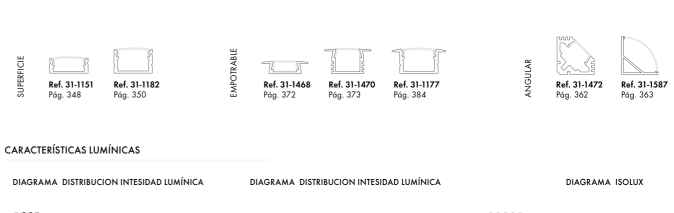
PLANIMETRÍA



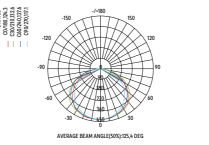
POSIBLES TRABAJOS

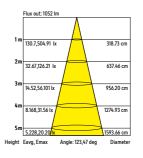


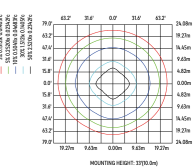
DISIPADORES RECOMENDADOS







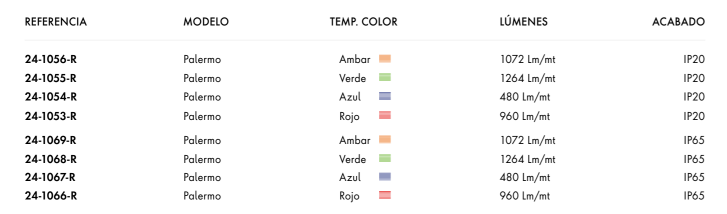


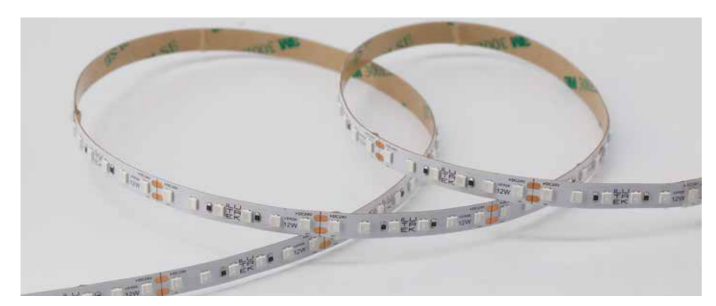


Todos los diagramas mostrados en este apartado corresponden con la temperatura de color 4000k IP20.



12W





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de led	2835 SMD
Led pitch (mm)	8,34 mm
Acabado	IP20 / IP65 (extrusión de silicona)
Leds/mt	120
Ancho	8mm
Altura	1,5mm (IP20) / 3mm (IP65)
Espesor cobre PCB	3 OZ
Cinta adhesiva	3M 300LSE
Longitud rollo	5m
Medida de corte	50 mm
Temp. ambiente	-20°/ 50°C
Temp. almacenamiento	-40°/ 80°C
Vida útil	50Kh (L80B20)

INFORMACIÓN CAIDA TENSIÓN Y CABLEADO

Lineal máximo inst	10 mts
Sección cable mas de 5mts	0,75mm ²
Sección cable mas de 10mts	1,5mm ²
Sección cable mas de 20mts	2,5mm ²

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Voltaje

Bin

Potencia por metro	12W
Potencia rollo completo	60W
Corriente	0,47A
Corriente Max	3,55A
CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS	
Ángulo de apertura	120°
CRI	
Pasos McAdam	

INFORMACIÓN A TENER EN CUENTA

Corte a medida	SI
Regulable	SI
Necesaria instalación de disipación	SI
Años de garantía	5





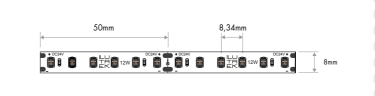


2835 SMD

TIRAS LED MONOCOLOR

COLORES

PLANIMETRÍA





IP65

POSIBLES TRABAJOS

paralelo IP20 / IP65



Ref. 31-1558 Ref. 31-1557 Soldadura empalme con cable Soldadura em

Ref. 98-003 Ref. 31-1532 Metro adicional de manguera blanca 2 x 0,75∅ Metro adicional 2 x 0,50∅

Ref. 31-1685

Soldadura 0,5m cable paralelo manguera negra IP20 / IP65

- - - - - - -

Ref. 31-1557 Ref. 31-1322
Soldadura empalme con cable paralelo manguera blanca IP20 / IP65

Ref. 31-1532 Metro adicional de cable paralelo 2 x 0,50∅

55

 Ref. 31-1533
 Ref. 98-004

 Metro adicional de cable paralelo 2 x 0,75Ø
 Metro adicional de manguera negra 2 x 0,75Ø

DISIPADORES RECOMENDADOS







Soldadura empalme con cable paralelo manguera negra IP20 / IP65

Ref. 31-1556



126

24V

12W





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de led	2835 SMD
Led pitch (mm)	8,34 mm
Acabado	IP65 (manguera silicona)
Leds/mt	120
Ancho	13mm
Altura	4mm
Espesor cobre PCB	3OZ
Cinta adhesiva	3M 300LSE
Longitud rollo	5m
Medida de corte	50 mm
Temp. ambiente	-20°/ 50°C
Temp. almacenamiento	-40°/ 80°C
Vida útil	50Kh (L80B20)

INFORMACIÓN CAIDA TENSIÓN Y CABLEADO

Lineal máximo inst	10 mts
Sección cable mas de 5mts	0,75mm ²
Sección cable mas de 10mts	1,5mm ²
Sección cable mas de 20mts	2,5mm ²

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Voltaje	24V
Potencia por metro	12,8W
Potencia rollo completo	64W
Corriente	0,54A
Corriente Max	3,30A

CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

Ángulo de apertura	120
CRI	
Pasos McAdam	
Bin	

INFORMACIÓN A TENER EN CUENTA

Corte a medida	SI
Regulable	SI
Necesaria instalación de disipación	SI
Años de garantía	5

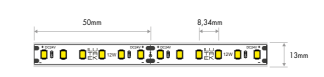


CRI

TIRAS LED **MONOCOLOR**

ALIMENTACIÓN

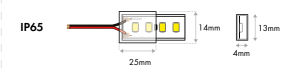
PLANIMETRÍA



120

2835

SMD



POSIBLES TRABAJOS

Ref. 31-1558



Ref. 31-1557

Soldadura empalme con cable paralelo IP20 / IP65

Ref. 98-003

Metro adicional de manguera blanca 2 x 0,75Ø

Soldadura empalme con cable paralelo manguera blanca IP20 / IP65

Ref. 31-1532

Metro adicional de cable paralelo 2 x 0,50Ø

Ref. 31-1685

Soldadura 0,5m cable paralelo manguera negra IP20 / IP65

.

Ref. 31-1322

Soldadura de empalme IP20 / IP65

Ref. 31-1533

Metro adicional de cable paralelo $2 \times 0.75\emptyset$

Ref. 98-004

Ref. 31-1556

Metro adicional de manguera negra 2 x 0,75Ø

Soldadura empalme con cable paralelo manguera negra IP20 / IP65

DISIPADORES RECOMENDADOS



RESULTADOS LUMÍNICOS

ILUMINACIÓN BOLLERIA



ILUMINACION CARNICERIA



ILUMINACIÓN PESCADERIA



Ref. 31-1472

Pág. 362

Ref. 31-1587

REFERENCIA	MODELO	TEMP. COLOR	LÚMENES	RENDIMIENTO	EFICIENCIA	ACABADO
24-1215-R	Volterra	2700K ==	1200 Lm/mt	83,30 Lm/w	F	IP20
24-1122-R	Volterra	3000K =	1297 Lm/mt	90,10 Lm/w	F	IP20
24-1121-R	Volterra	4000K ==	1340 Lm/mt	93,10 Lm/w	F	IP20
24-1120-R	Volterra	6000K 🗏	1320 Lm/mt	91,60 Lm/w	F	IP20
24-1216-R	Imola	2700K =	1200 Lm/mt	83,30 Lm/w	F	IP65
24-1128-R	Imola	3000K =	1297 Lm/mt	90,10 Lm/w	F	IP65
24-1127-R	Imola	4000K	1340 Lm/mt	93,10 Lm/w	F	IP65
24-1126-R	Imola	6000K ■	1320 Lm/mt	91,60 Lm/w	F	IP65



Tipo de led	2835 SMD
Led pitch (mm)	14 mm
Acabado	IP20 / IP65 (extrusión de silicona)
Leds/mt	70
Ancho	8mm
Altura	1,5mm (IP20) / 3mm (IP65)
Espesor cobre PCB	3OZ
Cinta adhesiva	3M 300LSE
Longitud rollo	5m
Medida de corte	100 mm
Temp. ambiente	-20°/ 50°C
Temp. almacenamiento	-40°/ 80°C
Vida útil	50Kh (L80B20)

INFORMACIÓN CAIDA TENSIÓN Y CABLEADO

Lineal máximo inst	10 mts
Sección cable mas de 5mts	0,75mm ²
Sección cable mas de 10mts	1,5mm ²
Sección cable mas de 20mts	2,5mm ²

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Voltaje	24V
Potencia por metro	14,4W
Potencia rollo completo	72W
Corriente	0,62A
Corriente Max	4,21A
CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS	
	1000
Ángulo de apertura	120°
	120° >80
Ángulo de apertura	

INFORMACIÓN A TENER EN CUENTA

Corte a medida	SI
Regulable	SI
Necesaria instalación de disipación	SI
Años de garantía	5



>80 CRI

100mm

70

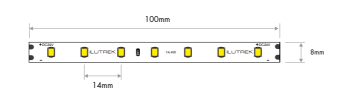
2835

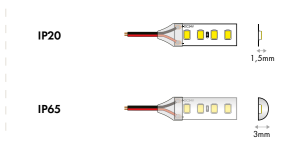
SMD

TIRAS LED **MONOCOLOR**

ESTÁNDAR

PLANIMETRÍA





POSIBLES TRABAJOS

Ref. 31-1558

paralelo IP20 / IP65

Ref. 98-003

Soldadura empalme con cable

Metro adicional de manguera blanca 2 x 0,75Ø



Ref. 31-1557

Soldadura empalme con cable paralelo manguera blanca IP20 / IP65

Ref. 31-1532 Metro adicional de cable paralelo 2 x 0,50Ø

Ref. 31-1685

Soldadura 0,5m cable paralelo manguera negra IP20 / IP65

.

Ref. 31-1322 Soldadura de empalme IP20 / IP65

Ref. 31-1533

Metro adicional de cable paralelo $2 \times 0.75\emptyset$

Ref. 31-1556

Soldadura empalme con cable paralelo manguera negra IP20 / IP65

Ref. 98-004

Metro adicional de manguera negra 2 x 0,75Ø

DISIPADORES RECOMENDADOS







CARACTERÍSTICAS LUMÍNICAS

DIAGRAMA DISTRIBUCION INTESIDAD LUMÍNICA

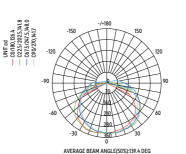


DIAGRAMA DISTRIBUCION INTESIDAD LUMÍNICA

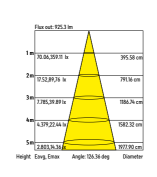
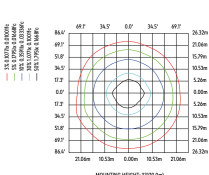


DIAGRAMA ISOLUX



Todos los diagramas mostrados en este apartado corresponden con la temperatura de color 4000k IP20.



14,4W

REFERENCIA	MODELO	TEMP. COLOR	LÚMENES	RENDIMIENTO	EFICIENCIA	ACABADO
24-1090-R	Alcamo	2700K ==	1995 Lm/mt	138,54 Lm/w	Е	IP20
24-1060-R	Alcamo	3000K ■	2084 Lm/mt	144,79 Lm/w	E	IP20
24-1061-R	Alcamo	4000K ==	2255 Lm/mt	156,64 Lm/w	Е	IP20
24-1062-R	Alcamo	5000K	2186 Lm/mt	151,84 Lm/w	E	IP20
24-1091-R	Alcamo	2700K =	1797 Lm/mt	124,80 Lm/w	E	IP65
24-1063-R	Alcamo	3000K =	1888 Lm/mt	131,16 Lm/w	E	IP65
24-1064-R	Alcamo	4000K ==	2037 Lm/mt	141,50 Lm/w	E	IP65
24-1065-R	Alcamo	5000K ■	2022 Lm/mt	140,46 Lm/w	E	IP65
24-1092-R	Alcamo	3000K ■	1888 Lm/mt	131,16 Lm/w	Е	IP68
24-1093-R	Alcamo	4000K ==	2037 Lm/mt	141,50 Lm/w	E	IP68



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de led	2835 SMD
Led pitch (mm)	6,25 mm
Acabado	IP20 / IP65 / IP68 (extrusión de silicona)
Leds/mt	160
Ancho	10mm (IP20/65) / 12mm (IP68)
Altura	1,5mm (IP20) / 3mm (IP65)
Espesor cobre PCB	3OZ
Cinta adhesiva	3M 300LSE
Longitud rollo	5m y 50m
Medida de corte	50 mm
Temp. ambiente	-20°/ 50°C
Temp. almacenamiento	-40°/ 80°C
Vida útil	50Kh (L80B20)

INFORMACIÓN CAIDA TENSIÓN Y CABLEADO

Lineal máximo inst	10 mts
Sección cable mas de 5mts	0,75mm ²
Sección cable mas de 10mts	1,5mm ²
Sección cable mas de 20mts	2,5mm ²

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Voltaje

Bin

•	
Potencia por metro	14,4W
Potencia rollo completo	72W (5mts)
Corriente	0,54A
Corriente Max	4,96A
CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS	
Ángulo de apertura	120°
CRI	>80
Pasos McAdam	3

INFORMACIÓN A TENER EN CUENTA

Corte a medida	SI
Regulable	SI
Necesaria instalación de disipación	SI
Años de garantía	5









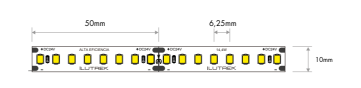
2835

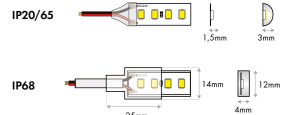
SMD

TIRAS LED MONOCOLOR

ALTA EFICIENCIA

PLANIMETRÍA

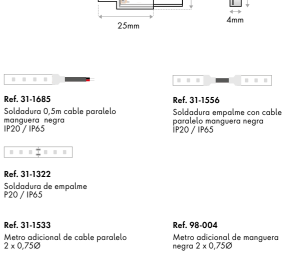




POSIBLES TRABAJOS







Metro adicional de manguera negra IP68 2 x 0,75∅

Ref. 98-002



CARACTERÍSTICAS LUMÍNICAS

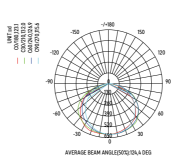
Soldadura 0,5m cable paralelo

DISIPADORES RECOMENDADOS

Ref. 31-1681

manguera negra IP68

DIAGRAMA DISTRIBUCION INTESIDAD LUMÍNICA



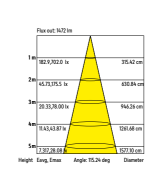
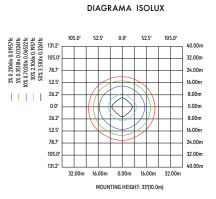


DIAGRAMA DISTRIBUCION INTESIDAD LUMÍNICA



Todos los diagramas mostrados en este apartado corresponden con la temperatura de color 4000k IP20.

134 135

24V

14,4W

REFERENCIA	MODELO	TEMP. COLOR	LÚMENES	RENDIMIENTO	EFICIENCIA	ACABADO
24-1260-R	Limone	3000K =	1040 Lm/mt	73 Lm/W	G	IP20
24-1261-R	Limone	4000K ==	1080 Lm/mt	75 Lm/W	G	IP20
24-1262-R	Limone	6000K =	1100 Lm/mt	78 Lm/W	G	IP20



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de led	2216 SMD
Led pitch (mm)	6,25 mm
Acabado	IP20
Leds/mt	180
Ancho	10mm
Altura	1,5mm
Espesor cobre PCB	3OZ
Cinta adhesiva	3M 300LSE
Longitud rollo	5m
Medida de corte	33 mm
Temp. ambiente	-20°/ 50°C
Temp. almacenamiento	-40°/ 80°C
Vida útil	50Kh (L80B20)

INFORMACIÓN CAIDA TENSIÓN Y CABLEADO

136

Lineal máximo inst	10 mt
Sección cable mas de 5mts	0,75mm
Sección cable mas de 10mts	1,5mm
Sección cable mas de 20mts	2,5mm

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Voltaje

Potencia por metro	14,4W
Potencia rollo completo	72W
Corriente	0,6A
Corriente Max	5,28A
CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS	
CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS Ángulo de apertura	120°
	120° >90
Ángulo de apertura	.20

24V

INFORMACIÓN A TENER EN CUENTA

Corte a medida	SI
Regulable	SI
Necesaria instalación de disipación	SI
Años de garantía	5

24V

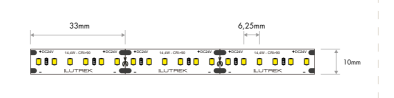
>90 CRI

33mm

180

TIRAS LED **MONOCOLOR**

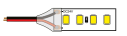
PLANIMETRÍA



2216

SMD

IP20





POSIBLES TRABAJOS



Ref. 31-1306

Soldadura 1m cable paralelo IP20 / IP65



Ref. 31-1558

Soldadura empalme con cable paralelo IP20 / IP65

Ref. 98-003

Metro adicional de manguera blanca 2 x 0,75Ø

Ref. 31-1684

Soldadura 0,5m cable paralelo manguera blanca IP20 / IP65

Ref. 31-1557

Soldadura empalme con cable paralelo manguera blanca IP20 / IP65

Ref. 31-1532

Metro adicional de cable paralelo 2 x 0,50∅

Ref. 31-1685

Soldadura 0,5m cable paralelo manguera negra IP20 / IP65

. . . ‡ . . .

Ref. 31-1322

Soldadura de empalmel P20 / IP65

Ref. 31-1533

Metro adicional de cable paralelo 2 x 0,75Ø

Ref. 31-1556

Ref. 98-004 Metro adicional de manguera negra 2 x 0,75Ø

Soldadura empalme con cable paralelo manguera negra IP20 / IP65

DISIPADORES RECOMENDADOS











Ref. 31-1221 Pág. 312

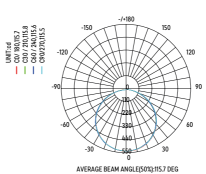






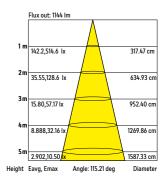
CARACTERÍSTICAS LUMÍNICAS

DIAGRAMA DISTRIBUCION INTESIDAD LUMÍNICA



Todos los diagramas mostrados en este apartado corresponden con la temperatura de color 4000k IP20.

DIAGRAMA DISTRIBUCION INTESIDAD LUMÍNICA





14,4W

REFERENCIA	MODELO	TEMP. COLOR	LÚMENES	RENDIMIENTO	EFICIENCIA	ACABADO
24-1190	Civita	2700K =	1872 Lm/mt	130 Lm/w	E	IP68
24-1191	Civita	3000K ==	1867 Lm/mt	129 Lm/w	E	IP68
24-1193	Civita	6000K	1872 Lm/mt	130 Lm/w	Е	IP68



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de led	2835 SMD
Led pitch (mm)	7,81 mm
Acabado	IP68 (extrusión de silicona)
Leds/mt	128
Ancho	10,5mm
Altura	4,8mm
Espesor cobre PCB	3OZ
Cinta adhesiva	3M 300LSE
Longitud rollo	50m
Medida de corte	62,5 mm
Temp. ambiente	-20°/ 50°C
Temp. almacenamiento	-40°/ 80°C
Vida útil	50Kh (L80B20)

INFORMACIÓN CAIDA TENSIÓN Y CABLEADO

Lineal máximo inst	10 mt
Sección cable mas de 5mts	0,75mm
Sección cable mas de 10mts	1,5mm ²
Sección cable mas de 20mts	2,5mm

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Voltaje

Potencia por metro	14,4W
Potencia rollo completo	72W
Corriente	0,62A
Corriente Max	4,04A
CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS	
Ángulo de apertura	120°
CRI	>80
Pasos McAdam	3

24V

INFORMACIÓN A TENER EN CUENTA

Corte a medida	SI
Regulable	SI
Necesaria instalación de disipación	SI
Años de garantía	5

24V

>80 CRI

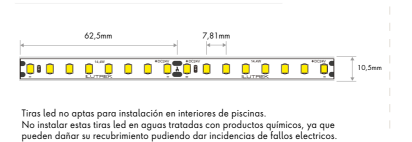


128 Led/m

TIRAS LED MONOCOLOR

IP6





2835

SMD

1P68 12mm 12mm 4mm

POSIBLES TRABAJOS

Ref. 31-1681 Soldadura 0,5m cable paralelo

manguera negra IP68 Ref. 31-1539 Sellado final con tapón IP68

Ref. 98-002 Metro adicional de manguera negra IP68 2 x 0,75∅

DISIPADORES RECOMENDADOS









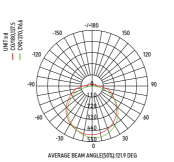


Ref. 31-1472 Ref. 31-15 Pág. 362 Pág.363

DIAGRAMA ISOLUX

CARACTERÍSTICAS LUMÍNICAS

DIAGRAMA DISTRIBUCION INTESIDAD LUMÍNICA





Todos los diagramas mostrados en este apartado corresponden con la temperatura de color 4000k IP20.





Tipo de led	СОВ
Led pitch (mm)	
Acabado	IP20 / IP67
Leds/mt	
Ancho	10mm / 12mm
Altura	2,5mm / 5,5mm
Espesor cobre PCB	3OZ
Cinta adhesiva	3M VHB
Longitud rollo	5m / 50m
Medida de corte	50 mm
Temp. ambiente	-20°/ 50°C
Temp. almacenamiento	-40°/ 80°C
Vida útil	50Kh (L80B20)

INFORMACIÓN CAIDA TENSIÓN Y CABLEADO

Lineal máximo inst	7 mts
Sección cable mas de 5mts	0,75mm ²
Sección cable mas de 10mts	1,5mm²
Sección cable mas de 20mts	2,5mm ²

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Voltaje	24V
Potencia por metro	15W
Potencia rollo completo	75W
Corriente	0,58A
Corriente Max	4,58A
CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS	
Ángulo de apertura	120°
Angulo de apertura CRI	120° >90
•	

INFORMACIÓN A TENER EN CUENTA

Corte a medida	SI
Regulable	SI
Necesaria instalación de disipación	S
Años de garantía	5

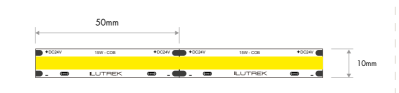




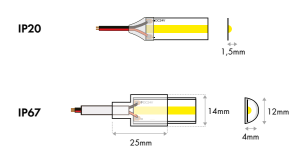


TIRAS LED **MONOCOLOR**

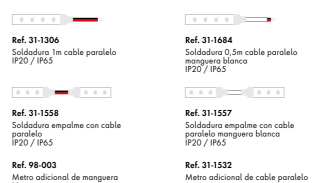
PLANIMETRÍA



COB



POSIBLES TRABAJOS









Ref. 31-1685 Soldadura 0,5m cable paralelo Soldadura empalme con cable manguera negra IP20 / IP65 paralelo manguera negra IP20 / IP65

Ref. 31-1322 Soldadura de empalme IP20 / IP65

- - - ‡ - - -

Ref. 31-1533 Ref. 98-004 Metro adicional de manguera Metro adicional de cable paralelo 2 x 0,75Ø negra 2 x 0,75Ø

Ref. 98-002

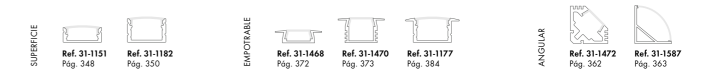
Metro adicional de manguera negra IP68 2 x 0,75Ø

DISIPADORES RECOMENDADOS

Soldadura 0,5m cable paralelo

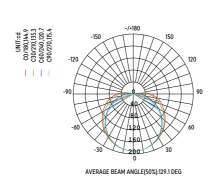
blanca 2 x 0,75Ø

Ref. 31-1681



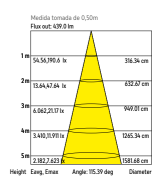
CARACTERÍSTICAS LUMÍNICAS

DIAGRAMA DISTRIBUCION INTESIDAD LUMÍNICA



Todos los diagramas mostrados en este apartado corresponden con la temperatura de color 4000k IP20.

DIAGRAMA DISTRIBUCION INTESIDAD LUMÍNICA





19,2W

REFERENCIA	MODELO	TEMP. COLOR	LÚMENES	RENDIMIENTO	EFICIENCIA	ACABADO
24-1299-R	Nora	2700K	2805 Lm/mt	146,09 Lm/w	D	IP20
24-1296-R	Nora	3000K =	2929 Lm/mt	152,55 Lm/w	D	IP20
24-1297-R	Nora	4000K ==	3095 Lm/mt	161,18 Lm/w	С	IP20
24-1298-R	Nora	6000K ■	3082 Lm/mt	160,05 Lm/w	С	IP20
24-1302-R	Anzio	3000K ■	2671 Lm/mt	139,10 Lm/w	D	IP65
24-1303-R	Anzio	4000K =	2865 Lm/mt	149,22 Lm/w	D	IP65
24-1304-R	Anzio	5000K	2740 Lm/mt	142,68 Lm/W	D	IP65



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

3040SMI
6,25mr
IP20 / IP65 (extrusión de silicono
160
10mm
1,5mm / 3mr
302
3M 300LS
5r
50 mr
-20°/ 50°0
-40°/ 80°0
50Kh (L80B20

INFORMACIÓN CAIDA TENSIÓN Y CABLEADO

Lineal máximo inst	7 mts
Sección cable mas de 5mts	0,75mm ²
Sección cable mas de 10mts	1,5mm ²
Sección cable mas de 20mts	2,5mm ²

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Voltaje	24V
Potencia por metro	19,2W
Potencia rollo completo	96W
Corriente	0,81A
Corriente Max	4,84A
CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS	

Ángulo de apertura	120°
CRI	>80
Pasos McAdam	3
Bin	1

INFORMACIÓN A TENER EN CUENTA

Corte a medida	SI
Regulable	SI
Necesaria instalación de disipación	SI
Años de garantía	5









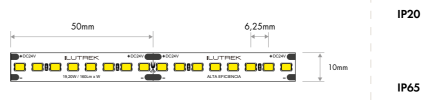
3040

SMD

TIRAS LED **MONOCOLOR**

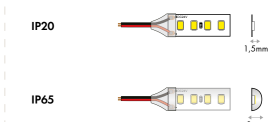
ALTA EFICIENCIA

PLANIMETRÍA



Ref. 31-1532

Metro adicional de cable paralelo 2 x 0,50Ø



POSIBLES TRABAJOS

Ref. 98-003



DISIPADORES RECOMENDADOS

Metro adicional de manguera blanca 2 x 0,75Ø



10.07,55.90 P

Height Eavg, Emax Angle: 127.80 deg

1632 97 cm

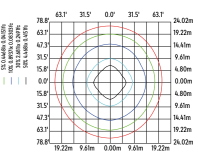
Ref. 31-1556

Soldadura empalme con cable paralelo manguera negra IP20 / IP65

Ref. 31-1533 Metro adicional de cable paralelo $2 \times 0.75\emptyset$ Ref. 98-004

Metro adicional de manguera negra 2 x 0,75Ø





MOUNTING HEIGHT: 33'(10.0m)

DIAGRAMA ISOLUX

Todos los diagramas mostrados en este apartado corresponden con la temperatura de color 4000k IP20.

AVERAGE BEAM ANGLE(50%):125.2 DEG

19,2W

REFERENCIA	MODELO	TEMP. COLOR	LÚMENES	RENDIMIENTO	EFICIENCIA	ACABADO
24-1301-R	Gavi	2700K ==	1881 Lm/mt	98 Lm/w	F	IP20
24-1263-R	Gavi	3000K ■	1861,7 Lm/mt	94,46 Lm/w	F	IP20
24-1264-R	Gavi	4000K =	2112 Lm/mt	110 Lm/w	F	IP20
24-1265-R	Gavi	6000K ■	2150 Lm/mt	112 Lm/w	F	IP20



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de led	2216SMD
Led pitch (mm)	4mm
Acabado	IP20
Leds/mt	240
Ancho	10mm
Altura	1,5mm
Espesor cobre PCB	3OZ
Cinta adhesiva	3M 300LSE
Longitud rollo	5m
Medida de corte	25mm
Temp. ambiente	-20°/ 50°C
Temp. almacenamiento	-40°/ 80°C
Vida útil	50Kh (L80B20)

INFORMACIÓN CAIDA TENSIÓN Y CABLEADO

Lineal máximo inst	10m
Sección cable mas de 5mts	0,75mm
Sección cable mas de 10mts	1,5mm
Sección cable mas de 20mts	2,5mm

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Voltaje

Potencia por metro	19,2W
Potencia rollo completo	96W
Corriente	0,8A
Corriente Max	5,2A
CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS	
Ángulo de apertura	120°
CRI	>90
CRI Pasos McAdam	>90

INFORMACIÓN A TENER EN CUENTA

Corte a medida	SI
Regulable	SI
Necesaria instalación de disipación	SI
Años de garantía	5

24V





240

2216

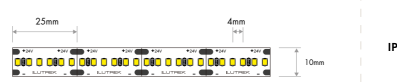
SMD

TIRAS LED **MONOCOLOR**

CRI>90

1,5mm

PLANIMETRÍA





POSIBLES TRABAJOS



Ref. 31-1306

Soldadura 1m cable paralelo IP20 / IP65



Ref. 31-1558

Soldadura empalme con cable paralelo IP20 / IP65

Ref. 98-003

Metro adicional de manguera blanca 2 x 0,75Ø

-Ref. 31-1684

Soldadura 0,5m cable paralelo manguera blanca IP20 / IP65

Ref. 31-1557

Soldadura empalme con cable paralelo manguera blanca IP20 / IP65

Ref. 31-1532

Metro adicional de cable paralelo 2 x 0,50Ø

-Ref. 31-1685

Soldadura 0,5m cable paralelo manguera negra IP20 / IP65

- - - ± - - -

Ref. 31-1322

Soldadura de empalme IP20 / IP65

Ref. 31-1533

Metro adicional de cable paralelo $2 \times 0.75\emptyset$

Ref. 31-1556

Ref. 98-004 Metro adicional de manguera negra 2 x 0,75Ø

Soldadura empalme con cable paralelo manguera negra IP20 / IP65

DISIPADORES RECOMENDADOS









Pág. 374

Ref. 31-1221 Pág. 312





CARACTERÍSTICAS LUMÍNICAS

DIAGRAMA DISTRIBUCION INTESIDAD LUMÍNICA

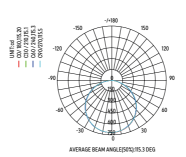


DIAGRAMA DISTRIBUCION INTESIDAD LUMÍNICA

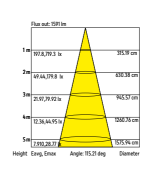
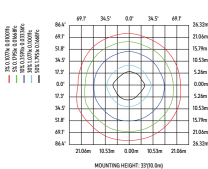


DIAGRAMA ISOLUX



Todos los diagramas mostrados en este apartado corresponden con la temperatura de color 4000k IP20.

148 149

24V



21,6W





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de led	2835SMD
Led pitch (mm)	4,16mm
Acabado	IP20 / IP65 (extrusión de silicona)
Leds/mt	240
Ancho	10mm
Altura	1,5mm / 3mm
Espesor cobre PCB	3OZ
Cinta adhesiva	3M 300LSE
Longitud rollo	5m y 50m
Medida de corte	33,3 mm
Temp. ambiente	-20°/ 50°C
Temp. almacenamiento	-40°/ 80°C
Vida útil	50Kh (L80B20)

INFORMACIÓN CAIDA TENSIÓN Y CABLEADO

Lineal máximo inst	10m
Sección cable mas de 5mts	0,75mm ²
Sección cable mas de 10mts	1,5mm²
Sección cable mas de 20mts	2,5mm ²

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Voltaje

Bin

, , , , ,	=
Potencia por metro	21,6W
Potencia rollo completo	108W
Corriente	0,6A
Corriente Max	6,75A
CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS	
Ángulo de apertura	120°
CRI	>80
Pasos McAdam	3

INFORMACIÓN A TENER EN CUENTA

Corte a medida	SI
Regulable	SI
•	
Necesaria instalación de disipación	SI
. to too and motation as an input	
Años de garantía	5
, mos de garanna	0









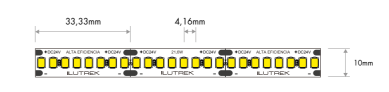
2835

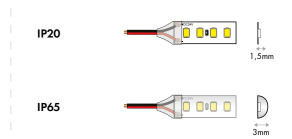
SMD

TIRAS LED **MONOCOLOR**

ALTA EFICIENCIA

PLANIMETRÍA





POSIBLES TRABAJOS



Soldadura 1m cable paralelo IP20 / IP65



Ref. 31-1558 Soldadura empalme con cable

paralelo IP20 / IP65

Ref. 98-003 Metro adicional de manguera

blanca 2 x 0,75Ø

Ref. 31-1684 Soldadura 0,5m cable paralelo manguera blanca IP20 / IP65

Ref. 31-1557

Soldadura empalme con cable paralelo manguera blanca IP20 / IP65

Ref. 31-1532

Metro adicional de cable paralelo 2 x 0,50Ø

Ref. 31-1685

Soldadura 0,5m cable paralelo manguera negra IP20 / IP65

- - - ± - - -

Ref. 31-1322

Soldadura de empalmeI P20 / IP65

Ref. 31-1533

Metro adicional de cable paralelo $2 \times 0.75\emptyset$

Ref. 31-1556

Soldadura empalme con cable paralelo manguera negra IP20 / IP65

Ref. 98-004

Metro adicional de manguera negra 2 x 0,75Ø

DISIPADORES RECOMENDADOS











Pág. 374



Pág. 312





Pág. 362 Pág.363

CARACTERÍSTICAS LUMÍNICAS

DIAGRAMA DISTRIBUCION INTESIDAD LUMÍNICA

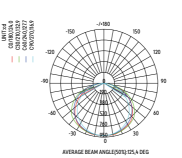


DIAGRAMA DISTRIBUCION INTESIDAD LUMÍNICA

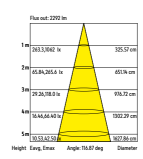
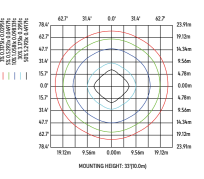


DIAGRAMA ISOLUX



Todos los diagramas mostrados en este apartado corresponden con la temperatura de color 4000k IP20.

152 153

24V

REFERENCIA	MODELO	TEMP. COLOR	LÚMENES	RENDIMIENTO	EFICIENCIA	ACABADO
24-1600	Forenza	3000K ==	3727 Lm/mt	143,34 Lm/W	D	IP20
24-1601	Forenza	4000K ==	3927 Lm/mt	151 Lm/W	D	IP20
24-1602	Forenza	5000K =	3922 Lm/mt	150,84 Lm/W	D	IP20



Tipo de led	2835SMD
Led pitch (mm)	9,8mm
Acabado	IP20
Leds/mt	288
Ancho	22mm
Altura	1,5mm
Espesor cobre PCB	3OZ
Cinta adhesiva	3M 300LSE
Longitud rollo	50m
Medida de corte	83,3mm
Temp. ambiente	-20°/ 50°C
Temp. almacenamiento	-40°/ 80°C
Vida útil	50Kh (L80B20)

INFORMACIÓN CAIDA TENSIÓN Y CABLEADO

Lineal máximo inst	10m
Sección cable mas de 5mts	0,75mm ²
Sección cable mas de 10mts	1,5mm ²
Sección cable mas de 20mts	2,5mm ²

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Voltaje	24V
Potencia por metro	26W
Potencia rollo completo	650W
Corriente	1,06A
Corriente Max	8,58A

CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

Ángulo de apertura	120°
CRI	>80
Pasos McAdam	3
Bin	1

INFORMACIÓN A TENER EN CUENTA

Corte a medida	SI
Regulable	SI
Necesaria instalación de disipación	SI
Años de garantía	5

24V

>80 CRI

83mm

288

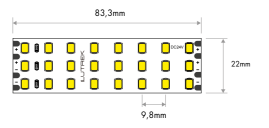
2835

SMD

TIRAS LED **MONOCOLOR**

ALTA EFICIENCIA

PLANIMETRÍA



POSIBLES TRABAJOS



Soldadura empalme con cable paralelo IP20 / IP65

Ref. 98-003

Ref. 31-1558

Metro adicional de manguera blanca 2 x 0,75Ø

Ref. 31-1557

Soldadura empalme con cable paralelo manguera blanca IP20 / IP65

Ref. 31-1532

Metro adicional de cable paralelo 2 x 0,50Ø

Ref. 31-1685

Soldadura 0,5m cable paralelo manguera negra IP20 / IP65

. . . ‡ . . .

Ref. 31-1322

Soldadura de empalme IP20 / IP65

Ref. 31-1533

Metro adicional de cable paralelo 2 x 0,75Ø

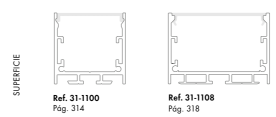
Ref. 31-1556

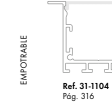
Soldadura empalme con cable paralelo manguera negra IP20 / IP65

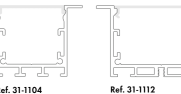
Ref. 98-004

Metro adicional de manguera negra 2 x 0,75Ø

DISIPADORES RECOMENDADOS



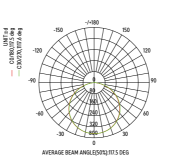




Pág. 320

CARACTERÍSTICAS LUMÍNICAS

DIAGRAMA DISTRIBUCION INTESIDAD LUMÍNICA

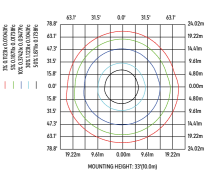




Height Eavg, Emax Angle: 116,34 deg

DIAGRAMA DISTRIBUCION INTESIDAD LUMÍNICA

DIAGRAMA ISOLUX



Todos los diagramas mostrados en este apartado corresponden con la temperatura de color 4000k IP20.



REFERENCIA	MODELO	TEMP. COLOR	LÚMENES	RENDIMIENTO	EFICIENCIA	ACABADO
24-1603	Venecia	3000K ==	5596 Lm/mt	143 Lm/w	D	IP20
24-1604	Venecia	4000K ==	5772 Lm/mt	148 Lm/w	D	IP20
24-1605	Venecia	5000K 📰	5792 Lm/mt	148,5 Lm/w	D	IP20



Tipo de led	2835SMD
Led pitch (mm)	8,9mm
Acabado	IP20
Leds/mt	432
Ancho	28mm
Altura	1,5mm
Espesor cobre PCB	3OZ
Cinta adhesiva	3M 300LSE
Longitud rollo	50m
Medida de corte	18,5mm
Temp. ambiente	-20°/ 50°C
Temp. almacenamiento	-40°/ 80°C
Vida útil	50Kh (L80B20)

INFORMACIÓN CAIDA TENSIÓN Y CABLEADO

Lineal máximo inst	10m
Sección cable mas de 5mts	0,75mm ²
Sección cable mas de 10mts	1,5mm ²
Sección cable mas de 20mts	2,5mm ²

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Voltaje	24V
Potencia por metro	39W
Potencia rollo completo	975W
Corriente	1,72A
Corriente Max	13,36A

CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

120°
>80
3
1

INFORMACIÓN A TENER EN CUENTA

Corte a medida	SI
Regulable	SI
Necesaria instalación de disipación	SI
Años de garantía	5

24V





432

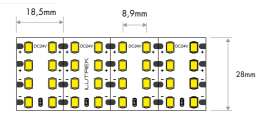
2835

SMD

TIRAS LED **MONOCOLOR**

ALTA EFICIENCIA

PLANIMETRÍA



POSIBLES TRABAJOS

Ref. 31-1558



Ref. 31-1557

Soldadura empalme con cable paralelo IP20 / IP65 Soldadura empalme con cable paralelo manguera blanca IP20 / IP65

Ref. 98-003 Ref. 31-1532

Metro adicional de manguera blanca 2 x 0,75Ø Metro adicional de cable paralelo 2 x 0,50∅

Ref. 31-1685

Soldadura 0,5m cable paralelo manguera negra IP20 / IP65

. . . ‡ . . .

Ref. 31-1322

Soldadura de empalme IP20 / IP65

Ref. 31-1533

Metro adicional de cable paralelo 2 x 0,75Ø

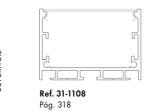
Ref. 31-1556

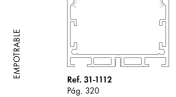
Soldadura empalme con cable paralelo manguera negra IP20 / IP65

Ref. 98-004

Metro adicional de manguera negra 2 x 0,75Ø

DISIPADORES RECOMENDADOS





CARACTERÍSTICAS LUMÍNICAS

DIAGRAMA DISTRIBUCION INTESIDAD LUMÍNICA

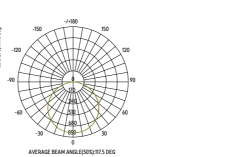


DIAGRAMA DISTRIBUCION INTESIDAD LUMÍNICA

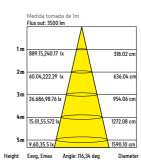
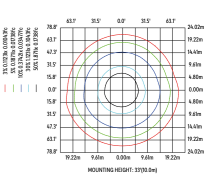


DIAGRAMA ISOLUX



Todos los diagramas mostrados en este apartado corresponden con la temperatura de color 4000k IP20.



9,6W

REFERENCIA	MODELO	TEMP. COLOR	LÚMENES	RENDIMIENTO	EFICIENCIA	ACABADO
24-1530-27-R	Drena	2700K 📰	1247 Lm/mt	122,4 Lm/w	Е	IP20
24-1530-30-R	Drena	3000K ■	1270 Lm/mt	124,6 Lm/w	Е	IP20
24-1530-40-R	Drena	4000K 🚃	1353 Lm/mt	133 Lm/w	E	IP20
24-1531-27	Drena	2700K =	1170 Lm/mt	114,9 Lm/w	E	IP68
24-1531-30	Drena	3000K ==	1192 Lm/mt	117 Lm/w	Е	IP68
24-1531-40	Drena	4000K =	1270 Lm/mt	124,6 Lm/w	Е	IP68



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DOB
IP20 / IP68
10mm / 12mm
2,5mm / 5,5mm
3OZ
3M VHB
5m / 50m
25 mm
-20°/ 50°C
-40°/ 80°C
50Kh (L80B20)

INFORMACIÓN CAIDA TENSIÓN Y CABLEADO

Lineal máximo inst	15 mts
Sección cable mas de 5mts	0,75mm ²
Sección cable mas de 10mts	1,5mm ²
Sección cable mas de 20mts	2,5mm ²

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Corte a medida Regulable

Años de garantía

Necesaria instalación de disipación

Voltaje	24V
Potencia por metro	9,6W
Potencia rollo completo	48W
Corriente	0,44A
Corriente Max	4,2A
, ,	
CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS	
	120°
	120° >90
Ángulo de apertura	

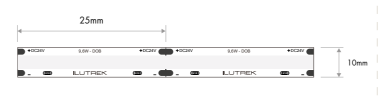
24V

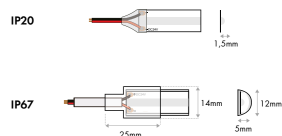




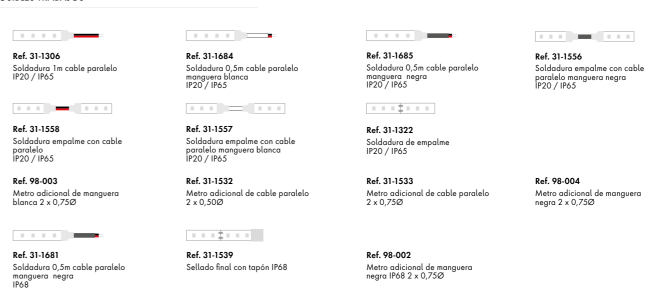
TIRAS LED MONOCOLOR

PLANIMETRÍA





POSIBLES TRABAJOS



DISIPADORES RECOMENDADOS

SUPERFICIE	Ref. 31-1151 Pág. 348	Ref. 31-1182 Pág. 350	EMPOTRABLE	Ref. 31-1468 Pág. 372	Ref. 31-1470 Pág. 373	Ref. 31-1177 Pág. 384	ANGULAR	Ref. 31-1472 Pág. 362	Ref. 31-1587 Pág. 363
------------	--------------------------	--------------------------	------------	--------------------------	---------------------------------	--------------------------	---------	--------------------------	--------------------------

162

SI

SI SI



REFERENCIA	MODELO	TEMP. COLOR	LÚMENES	RENDIMIENTO	EFICIENCIA	ACABADO
24-1532-27-R	Dolce	2700K	1689 Lm/mt	119,3 Lm/w	E	IP20
24-1532-30-R	Dolce	3000K =	1720 Lm/mt	121,5 Lm/w	E	IP20
24-1532-40-R	Dolce	4000K 🚃	1833 Lm/mt	129,5 Lm/w	Е	IP20
24-1533-27	Dolce	2700K =	1585 Lm/mt	112 Lm/w	E	IP68
24-1533-30	Dolce	3000K 🚃	1614 Lm/mt	114 Lm/w	E	IP68
24-1533-40	Dolce	4000K ==	1720 Lm/mt	121,5 Lm/w	E	IP68



Tipo de led	СОВ
Acabado	IP20 / IP68
Leds/mt	
Ancho	10mm / 12mm
Altura	2,5mm / 5,5mm
Espesor cobre PCB	3OZ
Cinta adhesiva	3M VHB
Longitud rollo	5m / 50m
Medida de corte	25 mm
Temp. ambiente	-20°/ 50°C
Temp. almacenamiento	-40°/ 80°C
Led pitch (mm)	
Vida útil	50Kh (L80B20)

INFORMACIÓN CAIDA TENSIÓN Y CABLEADO

Lineal máximo inst	7 mts
Sección cable mas de 5mts	0,75mm ²
Sección cable mas de 10mts	1,5mm ²
Sección cable mas de 20mts	2,5mm ²

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Voltaje	24V
Potencia por metro	14,4W
Potencia rollo completo	72,5W
Corriente	0,66A
Corriente Max	6A
CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS	
Ángulo de apertura	120°
Ángulo de apertura CRI	120° >90
•	

INFORMACIÓN A TENER EN CUENTA

SI
SI
SI
5



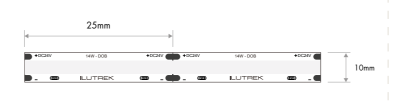


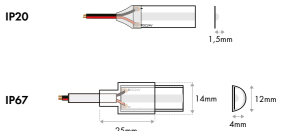


TIRAS LED **MONOCOLOR**

DOB

PLANIMETRÍA





POSIBLES TRABAJOS

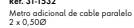
Ref. 98-003

Ref. 31-1681

manguera negra IP68









Ref. 31-1539 Sellado final con tapón IP68



Soldadura 0,5m cable paralelo manguera negra IP20 / IP65

. . . ‡ . . .

Ref. 31-1322 Soldadura de empalme IP20 / IP65

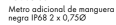
Ref. 31-1533 Metro adicional de cable paralelo 2 x 0,75Ø

Metro adicional de manguera negra 2 x 0,75Ø

Ref. 98-004

Soldadura empalme con cable paralelo manguera negra IP20 / IP65

Ref. 31-1556



Ref. 98-002

DISIPADORES RECOMENDADOS

Soldadura 0,5m cable paralelo

Metro adicional de manguera blanca 2 x 0,75Ø



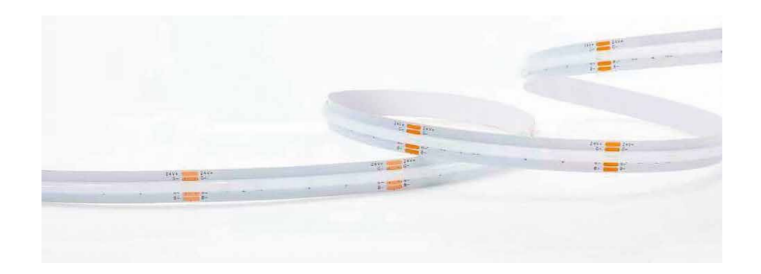




Pág. 363

14,4W

REFERENCIA	MODELO	TEMP. COLOR	LÚMENES	RENDIMIENTO	EFICIENCIA	ACABADO
24-1534-R	Dinami	RGB ■	730 Lm/mt	50,70 Lm/w		IP20
24-1535	Dinami	RGB ≡	687 Lm/mt	47,70 Lm/w		IP68



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de led	СОВ
Acabado	IP20 / IP68
Leds/mt	
Ancho	10mm / 12mm
Altura	2,5mm / 5,5mm
Espesor cobre PCB	3OZ
Cinta adhesiva	3M VHB
Longitud rollo	5m / 50m
Medida de corte	50 mm
Temp. ambiente	-20°/ 50°C
Temp. almacenamiento	-40°/ 80°C
Led pitch (mm)	
Vida útil	50Kh (L80B20)

INFORMACIÓN CAIDA TENSIÓN Y CABLEADO

Lineal máximo inst	15 mts
Sección cable mas de 5mts	0,5mm
Sección cable mas de 10mts	1,5mm
Sección cable mas de 20mts	2,5mm

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Voltaje	24\
Potencia por metro	14,4W
Potencia rollo completo	72W
Corriente	0,664
Corriente Max	6.4
CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS	
Ángulo de apertura	120
CRI	
Pasos McAdam	
Bin	
INFORMACIÓN A TENER EN CUENTA	
Corte a medida	S
Regulable	S
Necesaria instalación de disipación	S
Años de garantía	

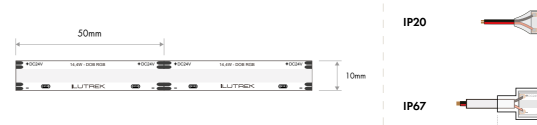


DOB

TIRAS LED RGB

DOB





POSIBLES TRABAJOS



DISIPADORES RECOMENDADOS

SUPERFICIE			TRABLE	7			JLAR		
SUPEI	Ref. 31-1151 Pág. 348	Ref. 31-1182 Pág. 350	EMPO	Ref. 31-1468 Pág. 372	Ref. 31-1470 Pág. 373	Ref. 31-1177 Pág. 384	ANG	Ref. 31-1472 Pág. 362	Ref. 31-1587 Pág. 363



10W





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de led	COI
Acabado	IP67
Leds/mt	480
Ancho	10mm
Altura	4mr
Espesor cobre PCB	302
Cinta adhesiva	3M VHI
Longitud rollo	50r
Medida de corte	100 mr
Temp. ambiente	-20°/ 50°0
Temp. almacenamiento	-40°/ 80°0
Led pitch (mm)	
Vida útil	50Kh (L80B20

INFORMACIÓN CAIDA TENSIÓN Y CABLEADO

Lineal máximo inst	30 mts
Sección cable mas de 5mts	0,75mm ²
Sección cable mas de 10mts	0,75mm ²
Sección cable mas de 20mts	0,75mm ²

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Voltaje	220V
Potencia por metro	10W
Potencia rollo completo	500W
Corriente	0,045A
Corriente Max	1,37A
CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS	
Ángulo de apertura	120°
CRI	>80
CRI Pasos McAdam	>80

INFORMACIÓN A TENER EN CUENTA

SI
SI
SI
3

220V

>80 CRI

100mm Corte

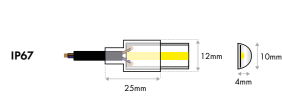
COB

TIRAS LED 220V

COB







POSIBLES TRABAJOS







Ref. 98-002 Metro adicional de manguera negra IP68 2 x 0,75∅

DISIPADORES RECOMENDADOS

)		}	TRABLE			
	Ref. 31-1151 Pág. 348	Ref. 31-1182 Pág. 350	EMPO	Ref. 31-1468 Pág. 372	Ref. 31-1470 Pág. 373	Ref. 31-117 Pág. 384



12W





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de led	2835 SMD
Acabado	IP65
Leds/mt	120
Ancho	10mm
Altura	4mm
Espesor cobre PCB	3OZ
Cinta adhesiva	3M 300LSE
Longitud rollo	100m
Medida de corte	100 mm
Temp. ambiente	-20°/ 50°C
Temp. almacenamiento	-40°/ 80°C
Led pitch (mm)	
Vida útil	50Kh (L80B20)

INFORMACIÓN CAIDA TENSIÓN Y CABLEADO

50 mts
0,75mm ²
0,75mm ²
0,75mm ²

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Regulable

Años de garantía

Necesaria instalación de disipación

Voltaje	220V
Potencia por metro	12W
Potencia rollo completo	1200W
Corriente	0,03A
Corriente Max	1,5
CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS	
Ángulo de apertura	120°
CRI	>80
Pasos McAdam	3
Bin	1
INFORMACIÓN A TENER EN CUENTA	
Corte a medida	SI

220V

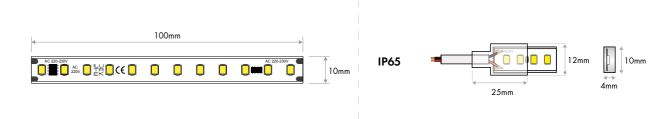




TIRAS LED 220V

SMD





POSIBLES TRABAJOS





Ref. 31-1539 Sellado final con tapón IP68 **Ref. 98-002** Metro adicional de manguera negra IP68 2 x 0,75∅

Ref. 31-1472 Ref. 31-1587 Pág. 362 Pág. 363

DISIPADORES RECOMENDADOS

<u>.</u>		}	TRABLE				LAR
	Ref. 31-1151 Pág. 348	Ref. 31-1182 Pág. 350	EMPO	Ref. 31-1468 Pág. 372	Ref. 31-1470 Pág. 373	Ref. 31-1177 Pág. 384	ANGU

174 175

SI

SI





Tipo de led	2835 SMD
Acabado	IP67
Leds/mt	120
Ancho	12mm
Altura	4mm
Espesor cobre PCB	302
Cinta adhesiva	3M 300LSE
Longitud rollo	100m
Medida de corte	100 mm
Temp. ambiente	-20°/ 50°C
Temp. almacenamiento	-40°/ 80°C
Led pitch (mm)	
Vida útil	50Kh (L80B20)

INFORMACIÓN CAIDA TENSIÓN Y CABLEADO

Lineal máximo inst	50 mts
Sección cable mas de 5mts	0,75mm ²
Sección cable mas de 10mts	0,75mm ²
Sección cable mas de 20mts	0,75mm ²

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Voltaje	220
Potencia por metro	17\
Potencia rollo completo	1700\
Corriente	0,05
Corriente Max	1,5
CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS	
CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS Ángulo de apertura	12
Ángulo de apertura	120 >8

Corte a medida	SI
Regulable	SI
Necesaria instalación de disipación	SI
Años de garantía	3







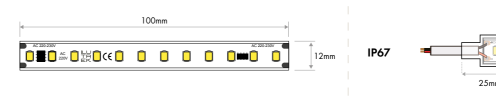
2835

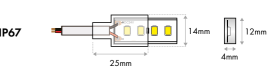
SMD

TIRAS LED 220V

SMD







POSIBLES TRABAJOS



Ref. 31-1680 Soldadura 0,5m cable paralelo fase y neutro manguera negra IP67



Ref. 31-1688 Soldadura empalme con cable paralelo manguera negra 0,2m IP67

- - - - - - - -

Ref. 31-1539 Sellado final con tapón IP68

Ref. 98-002 Metro adicional de manguera negra IP68 2 x 0,75Ø

DISIPADORES RECOMENDADOS

Ref. 31-1182 Pág. 350









Ref. 31-1587



19,2W

REFERENCIA	MODELO	TEMP. COLOR	LÚMENES	RENDIMIENTO	EFICIENCIA	ACABADO
24-1048-R	Rieti	6500k / 2700k 🚃	2220 Lm/mt	115,62 Lm/w	Е	IP20
24-1049-R	Carrara	6500k / 2700k ≡	1867 Lm/mt	97,20 Lm/w	F	IP65



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

2835SMD
8,93mm
IP20 / IP65 (extrusión de silicona)
224
10mm
1,5mm (IP20) / 3mm (IP20)
3OZ
3M 300LSE
5m
71,4 mm
-20°/ 50°C
-40°/ 80°C
50Kh (L80B20)

INFORMACIÓN CAIDA TENSIÓN Y CABLEADO

Lineal máximo inst	10m
Sección cable mas de 5mts	0,75mm ²
Sección cable mas de 10mts	1,5mm
Sección cable mas de 20mts	2,5mm

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Voltaje	24V
Potencia por metro	19,2W
Potencia rollo completo	96W
Corriente	0,855A
Corriente Max	4,941A
CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS	

Ángulo de apertura	120°
CRI	>80
Pasos McAdam	3
Bin	1

INFORMACIÓN A TENER EN CUENTA

Corte a medida	SI
Regulable	SI
Necesaria instalación de disipación	SI
Años de garantía	5



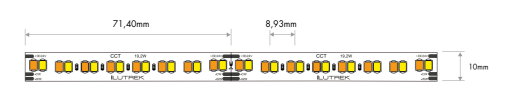
>80 CRI

224

2835 SMD

TIRAS LED **MONOCOLOR**

PLANIMETRÍA



IP20

IP65

POSIBLES TRABAJOS





. Ref. 31-1323

Soldadura empalme IP20 / IP65

DISIPADORES RECOMENDADOS

Soldadura 1m cable paralelo de 3 polos IP20 / IP65













Ref. 31-1587 Pág. 363

CARACTERÍSTICAS LUMÍNICAS

DIAGRAMA DISTRIBUCION INTESIDAD LUMÍNICA

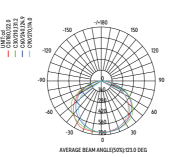


DIAGRAMA DISTRIBUCION INTESIDAD LUMÍNICA

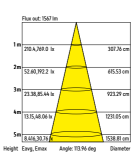
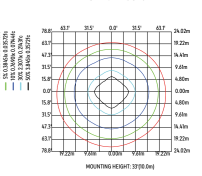


DIAGRAMA ISOLUX



 $To dos \ los \ diagramas \ most rados \ en \ este \ apartado \ corresponden \ con \ la \ temperatura \ de \ color \ 4000k \ IP20.$

TIRAS LED RGB Aquí encontrarás nuestras soluciones en tiras led RGB, pensadas para crear ambientes vibrantes, personalizables y con total control de color y efectos. Ideales para proyectos decorativos, comerciales o creativos. Proyecto: MOLI JAVEA

7,2W

REFERENCIA	MODELO	TEMP. COLOR	LÚMENES	RENDIMIENTO	EFICIENCIA	ACABADO
24-1137-R	Trento	RGB 🚃	300 Lm/mt	42 Lm/w		IP20
24-1144-R	Treviso	RGB ≡	260 Lm/mt	36,11 Lm/w		IP65



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de led	5050SMD
Led pitch (mm)	32,8mm
Acabado	IP20 / IP65
Leds/mt	30
Ancho	10mm
Altura	1,5mm (IP20) / 3mm (IP65)
Espesor cobre PCB	3OZ
Cinta adhesiva	3M 300LSE
Longitud rollo	5m (IP20/65) / 50m (IP68)
Medida de corte	100 mm
Temp. ambiente	-20°/ 50°C
Temp. almacenamiento	-40°/ 80°C
Vida útil	50Kh (L80B20)

INFORMACIÓN CAIDA TENSIÓN Y CABLEADO

Lineal máximo inst	5m
Sección cable mas de 5mts	0,75mm²
Sección cable mas de 10mts	1,5mm ²
Sección cable mas de 20mts	2,5mm ²

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Años de garantía

Voltaje	12
Potencia por metro	7,2V
Potencia rollo completo	36V
Corriente	0,64
Corriente Max	3,02
CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS	
Ángulo de apertura	120
CRI	
Pasos McAdam	
Bin	
INFORMACIÓN A TENER EN CUENTA	
Corte a medida	5
Regulable	5
Necesaria instalación de disipación	S

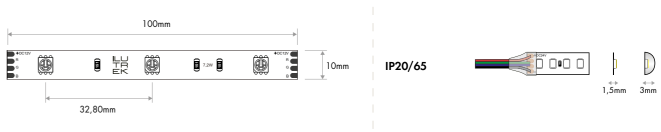


5050

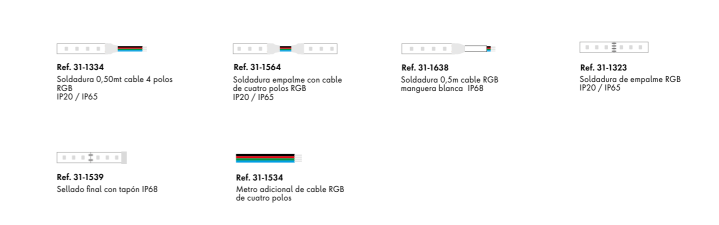
SMD



PLANIMETRÍA



POSIBLES TRABAJOS



DISIPADORES RECOMENDADOS

}	})TRABLE	7			JLAR		
Ref. 31-1151 Pág. 348	Ref. 31-1182 Pág. 350	EM PO	Ref. 31-1468 Pág. 372	Ref. 31-1470 Pág. 373	Ref. 31-1177 Pág. 384	ANGI	Ref. 31-1472 Pág. 362	Ref. 31-1587 Pág. 363

184 185





Tipo de led	3838SMD
Led pitch (mm)	8,33mm
Acabado	IP20 / IP65
Leds/mt	120
Ancho	10mm
Altura	1,5mm (IP20) / 3mm (IP65)
Espesor cobre PCB	3OZ
Cinta adhesiva	3M 300LSE
Longitud rollo	5m
Medida de corte	50mm
Temp. ambiente	-20°/ 50°C
Temp. almacenamiento	-40°/ 80°C
Vida útil	50Kh (L80B20)

INFORMACIÓN CAIDA TENSIÓN Y CABLEADO

Lineal máximo inst	10n
Sección cable mas de 5mts	0,75mm
Sección cable mas de 10mts	1,5mm
Sección cable mas de 20mts	2,5mm

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Regulable

Años de garantía

Necesaria instalación de disipación

Voltaje	24
Potencia por metro	12
Potencia rollo completo	601
Corriente	0,47
Corriente Max	3,26
CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS	
Ángulo de apertura	120
CRI	
Pasos McAdam	
Bin	
INFORMACIÓN A TENER EN CUENTA	
Corte a medida	





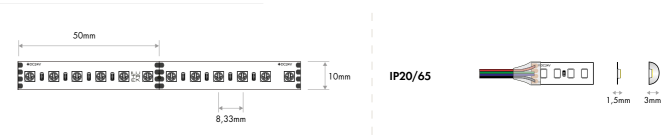
120

3838

SMD

TIRAS LED RGB

PLANIMETRÍA



POSIBLES TRABAJOS



Soldadura empalme con cable de cuatro polos RGB IP20 / IP65

111 Ref. 31-1323 Soldadura de empalme RGB IP20 / IP65

Ref. 31-1534 Metro adicional de cable RGB de cuatro polos

DISIPADORES RECOMENDADOS

Ref. 31-1151 Ref. 31-1182 Pág. 348

Ref. 31-1468 Pág. 372

Ref. 31-1470 Ref. 31-1177 Pág. 373

Ref. 31-1472 Pág. 362

Ref. 31-1587

186 187

SI SI

14,4W

REFERENCIA	MODELO	TEMP. COLOR	LÚMENES	RENDIMIENTO	EFICIENCIA	ACABADO
24-1195-R	Monza	RGB ≡	520 Lm/mt	36,11 Lm/w		IP20
24-1196-R	Modena	RGB 📰	480 Lm/mt	36 Lm/w		IP65
24-1521	Crotone	RGB ≡	480 Lm/mt	36 Lm/w		IP68



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de led	5050SMD
Acabado	IP20 / IP65 / IP68 (extrusión de silicona)
Leds/mt	60
Ancho	10mm (IP20/65) / 12mm (IP68)
Altura	1,5mm (IP20) / 3mm (IP65)
Espesor cobre PCB	3OZ
Cinta adhesiva	3M 300LSE
Longitud rollo	5m
Medida de corte	100mm
Temp. ambiente	-20°/ 50°C
Temp. almacenamiento	-40°/ 80°C
Led pitch (mm)	16,66mm
Vida útil	50Kh (L80B20)

INFORMACIÓN CAIDA TENSIÓN Y CABLEADO

10m
0,75mm ²
1,5mm ²
2,5mm ²

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Voltaje	24
Potencia por metro	14V
Potencia rollo completo	72V
Corriente	0,65
Corriente Max	4,30
CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS	
CARACTERISTICAS OFFICAS	
Ángulo de apertura	120
Ángulo de apertura	120

INFORMACIÓN A TENER EN CUENTA

Corte a medida	SI
Regulable	SI
Necesaria instalación de disipación	SI
Años de garantía	5

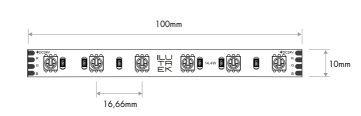






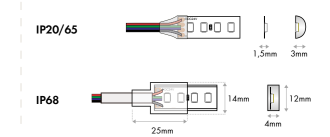
TIRAS LED RGB

PLANIMETRÍA



5050

SMD



.

Soldadura de empalme RGB IP20 / IP65

Ref. 31-1323

POSIBLES TRABAJOS



DISIPADORES RECOMENDADOS

})TRABLE	7			JLAR		
Ref. 31-1151 Pág. 348	Ref. 31-1182 Pág. 350	EMPO	Ref. 31-1468 Pág. 372	Ref. 31-1470 Pág. 373	Ref. 31-1177 Pág. 384	ANGL	Ref. 31-1472 Pág. 362	Ref. 31-1587 Pág. 363

14,4W

REFERENCIA	MODELO	TEMP. COLOR	LÚMENES	RENDIMIENTO	EFICIENCIA	ACABADO
24-1114	Erli	RGB ■	690 Lm/mt	48 Lm/w		IP20
24-1115	Erli	RGB ≡	680 Lm/mt	47 Lm/w		IP68



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de led	5050SMD
Acabado	IP20 / IP68 (extrusión de silicona)
Leds/mt	120
Ancho	10mm (IP20/65) / 12mm (IP68)
Altura	1,5mm (IP20) / 4mm (IP68
Espesor cobre PCB	3OZ
Cinta adhesiva	3M 300LSE
Longitud rollo	30m / 50m
Medida de corte	50mm
Temp. ambiente	-20°/ 50°C
Temp. almacenamiento	-40°/ 80°C
Led pitch (mm)	8,33mm
Vida útil	50Kh (L80B20)

INFORMACIÓN CAIDA TENSIÓN Y CABLEADO

Lineal máximo inst	30n
Sección cable mas de 5mts	
Sección cable mas de 10mts	
Sección cable mas de 20mts	

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Años de garantía

Voltaje	48V
Potencia por metro	14W
Potencia rollo completo	432W
Corriente	0,3A
Corriente Max	94
CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS	
Ángulo de apertura	120
CRI	
Pasos McAdam	
Bin	
INFORMACIÓN A TENER EN CUENTA	
Corte a medida	S
Regulable	S
Necesaria instalación de disipación	S





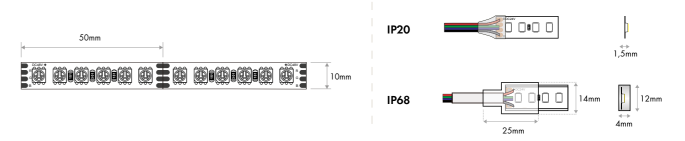


5050

SMD

TIRAS LED RGB 48V

PLANIMETRÍA



POSIBLES TRABAJOS

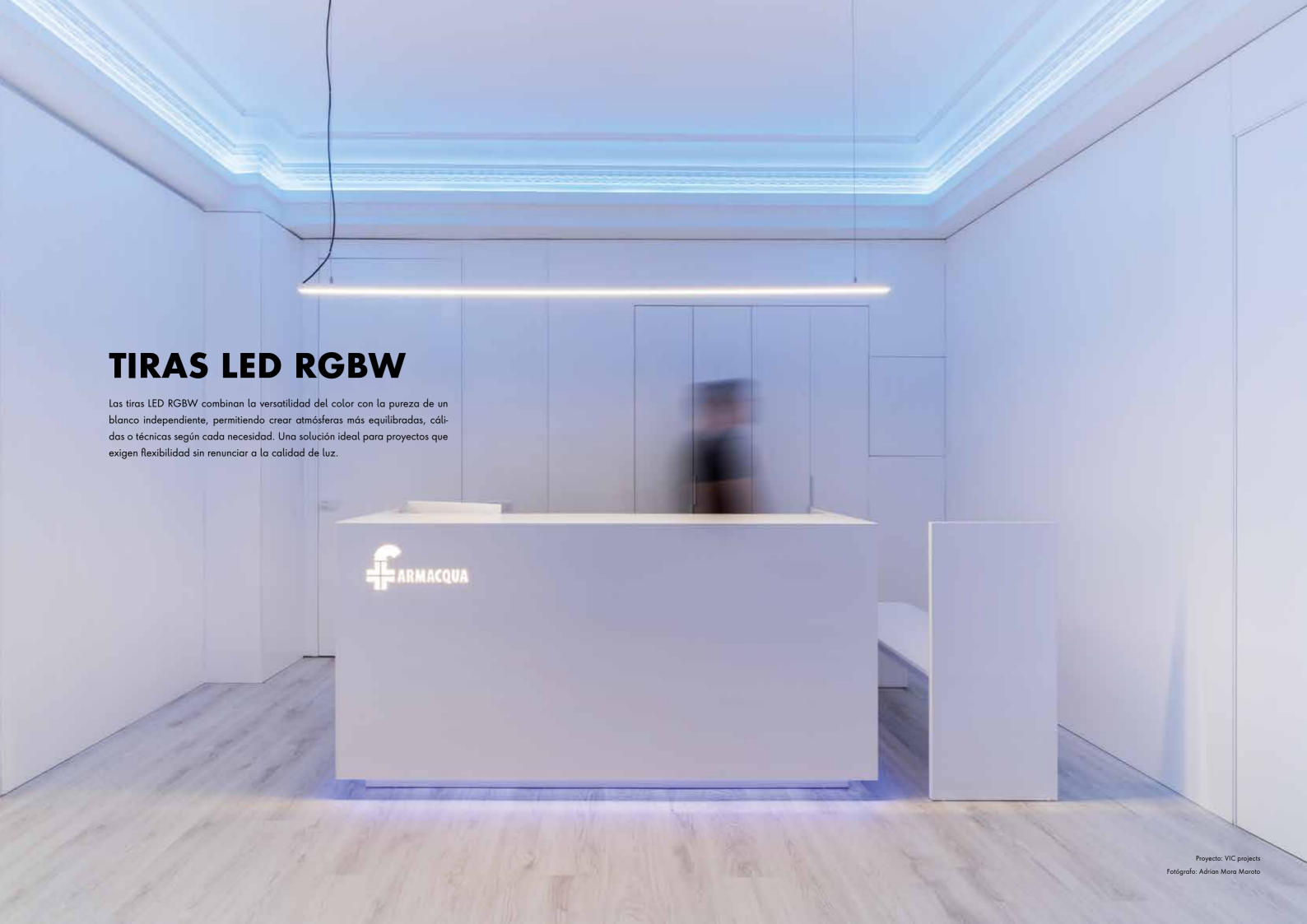


DISIPADORES RECOMENDADOS

FICIE	}	}	TRABLE	7		
SUPERFICIE	Ref. 31-1151 Pág. 348	Ref. 31-1182 Pág. 350	EMPO	Ref. 31-1468 Pág. 372	Ref. 31-1470 Pág. 373	Ref. 31-1177 Pág. 384

Ref. 31-1472





18W





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de led	5050SMD
Acabado	IP20 / IP65 / IP68 (extrusión de silicona
Leds/mt	60
Ancho	10mm (IP20/65) / 14mm (IP68
Altura	1,5mm (IP20) / 4mm (IP68
Espesor cobre PCB	302
Cinta adhesiva	3M 300LSE
Longitud rollo	5m (IP20/65) / 50m (IP68
Medida de corte	100mm
Temp. ambiente	-20°/ 50°C
Temp. almacenamiento	-40°/ 80°C
Led pitch (mm)	16,66mm
Vida útil	50Kh (L80B20)

INFORMACIÓN CAIDA TENSIÓN Y CABLEADO

Lineal máximo inst	10m
Sección cable mas de 5mts	0,75mm ²
Sección cable mas de 10mts	1,5mm ²
Sección cable mas de 20mts	2,5mm ²

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Voltaje

Bin

Potencia por metro	18W
Potencia rollo completo	90W
Corriente	0,72
Corriente Max	5,65
CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS	
Ángulo de apertura	120
CRI	>80

INFORMACIÓN A TENER EN CUENTA

Corte a medida	SI
Regulable	SI
Necesaria instalación de disipación	SI
Años de garantía	5

24V

>80 CRI

100mm

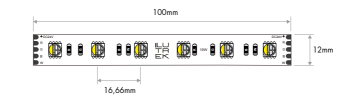
60

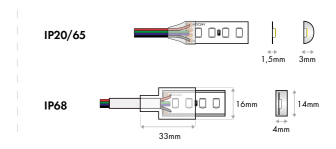
5050

SMD

TIRAS LED RGBW

PLANIMETRÍA





POSIBLES TRABAJOS



Ref. 31-1431 Soldadura 0,50mt cable 5 polos RGBW IP20 / IP65

Ref. 31-1539 Sellado final con tapón IP68



Soldadura 0,5m cable RGBW manguera negra IP68

- - - - - - - -Ref. 31-1323

Soldadura de empalme RGBW IP20 / IP65

1 1 1 1 Ref. 31-1535

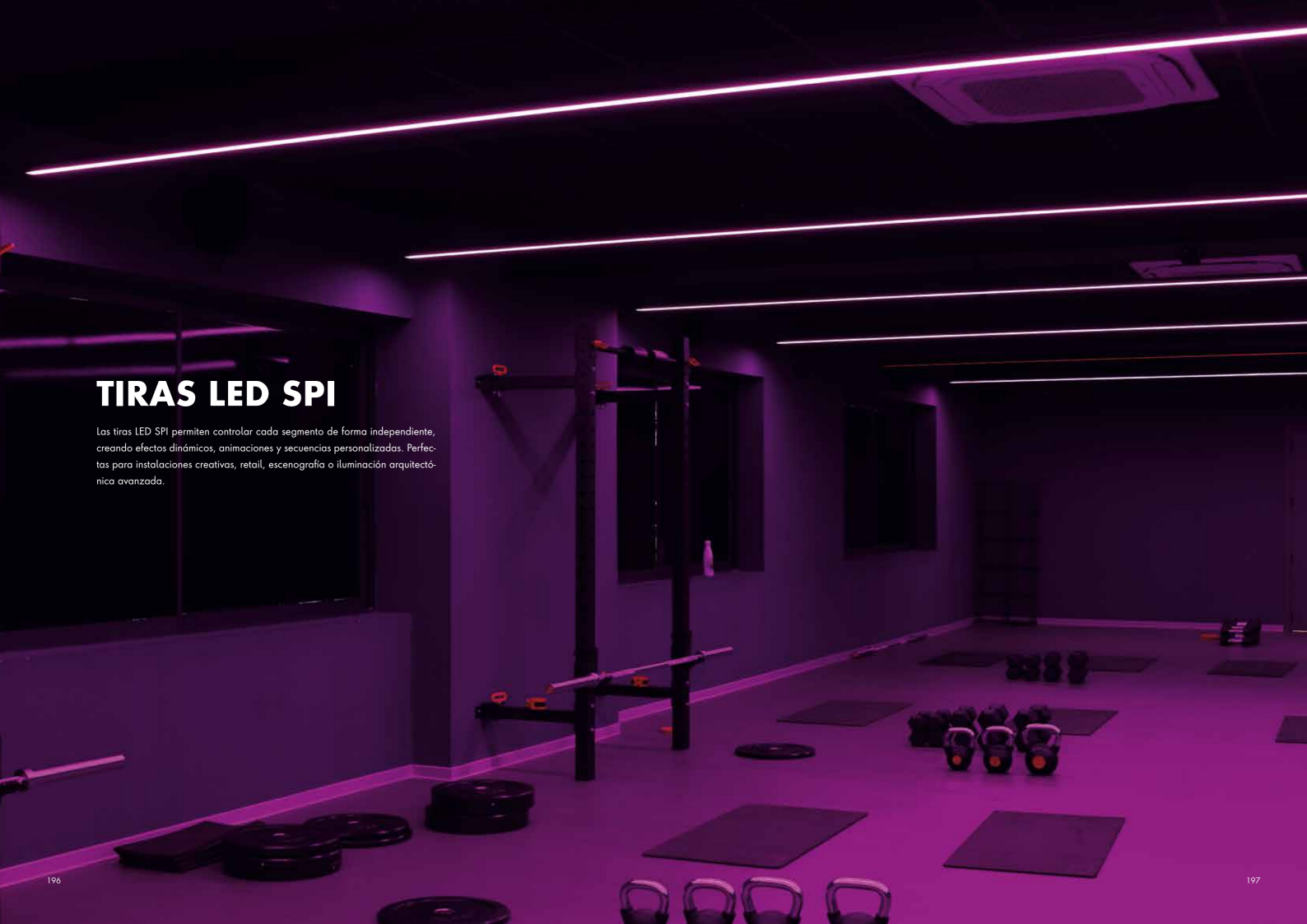
Metro adicional de cable RGBW de 5 polos

DISIPADORES RECOMENDADOS



194 195

24V



9,6W

REFERENCIA MODELO	TEMP. COLOR	LÚMENES	RENDIMIENTO	EFICIENCIA	ACABADO
24-1803-R Duino 24-1804-R Duino	3000K ■	915Lm/mt 962 Lm/mt	95,26 Lm/w 100,22 Lm/w	E F	IP20 IP20
24-1806 Duino 24-1807 Duino	3000K == 4000K ==	915Lm/mt 962 Lm/mt	95,26 Lm/w 100,22 Lm/w	E F	IP68



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de led	2835SMD
Led pitch (mm)	10,66mm
Acabado	IP20 / IP68
Leds/mt	120
Ancho	8mm / 10mm
Altura	1,5mm / 3,8mm
Espesor cobre PCB	3OZ
Cinta adhesiva	3M 300LSE / VHB
Longitud rollo	5m / 50m
Medida de corte	50mm
Temp. ambiente	-20°/ 50°C
Temp. almacenamiento	-40°/ 80°C
Vida útil	50Kh (L80B20)

INFORMACIÓN CAIDA TENSIÓN Y CABLEADO

10m
0,75mm ²
1,5mm ²
2,5mm ²

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Voltaje	24\
Potencia por metro	9,6W
Potencia rollo completo	48W
Corriente	0,44
Corriente Max	4.4
CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS	
Ángulo de apertura	120
CRI	>80
Pasos McAdam	3
Bin	1
INFORMACIÓN A TENER EN CUENTA	

Corte a medida	SI
Regulable	SI
Necesaria instalación de disipación	SI
Años de garantía	3





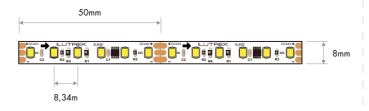
120 Led/m 2835

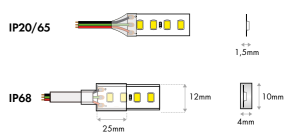
SMD

TIRAS LED DIGITAL

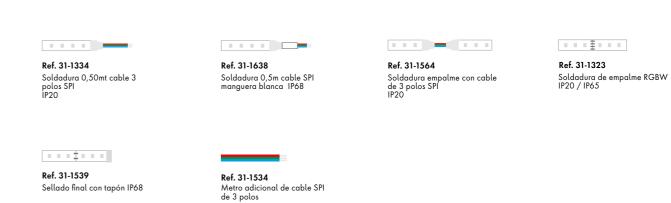
MONOCROMO

PLANIMETRÍA

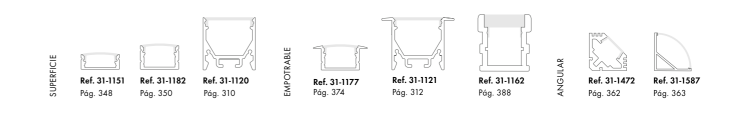




POSIBLES TRABAJOS



DISIPADORES RECOMENDADOS



19,20W

REFERENCIA	MODELO	TEMP. COLOR	LÚMENES	RENDIMIENTO	EFICIENCIA	ACABADO
24-1800-R	Licata Digital	RGB + 4000K	745 Lm/mt	40k - 306Lm/mt		IP20
24-1801	Prato Digital	RGB + 4000K	745 Lm/mt	40k - 306Lm/mt		IP68



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

5050SMD
IP20 / IP68 (extrusión de silicona)
60
12mm
3,8mm
3OZ
3M 300LSE
5m
50mm
-20°/ 50°C
-40°/ 80°C
16,66mm
50Kh (L80B20)

INFORMACIÓN CAIDA TENSIÓN Y CABLEADO

Lineal máximo inst	10m
Sección cable mas de 5mts	0,75mm²
Sección cable mas de 10mts	1,5mm²
Sección cable mas de 20mts	2,5mm ²

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Voltaje	12\
Potencia por metro	19,2W
Potencia rollo completo	96W
Corriente	1,64
Corriente Max	8.8
CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS	
Ángulo de apertura	120
CRI	
Pasos McAdam	
i asos menaani	

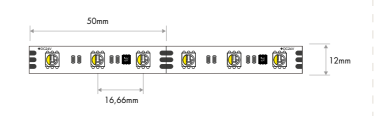
Corte a medida	SI
Regulable	SI
Necesaria instalación de disipación	SI
Años de garantía	3



TIRAS LED DIGITAL

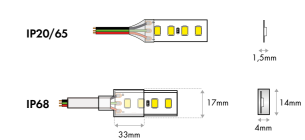
RGBW

PLANIMETRÍA



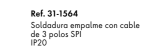
5050

SMD



POSIBLES TRABAJOS





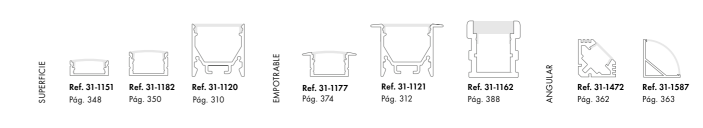




Sellado final con tapón IP68



DISIPADORES RECOMENDADOS







LÍNEA NANO

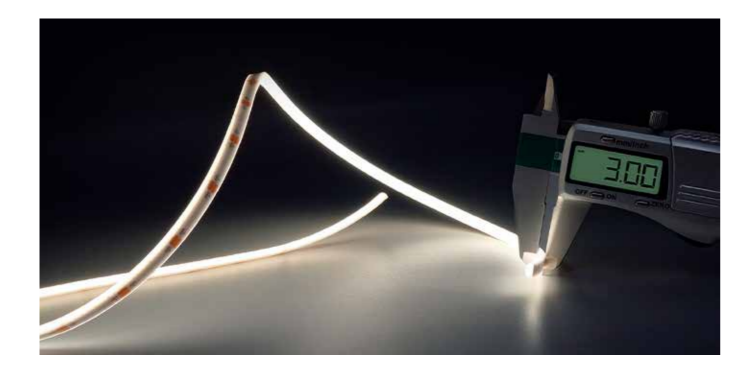
Las nuevas tiras LED Neón NANO representan la evolución de ILUTREK hacia una iluminación de tamaño mínimo y un rendimiento máximo. Con secciones ultracompactas de 5x3 mm y 4,5x4,5 mm, se posicionan como los modelos más pequeños del mercado, manteniendo una intensidad lumínica excepcional.

Pequeño tamaño, gran impacto.

Diseñadas para integrarse en los espacios más reducidos, las tiras LED Neón NANO permiten iluminar sin apenas necesidad de rebaje en mobiliario, y lo mejor: sin disipación de calor. Perfectas para crear detalles únicos y realzar líneas arquitectónicas sin complicaciones.



REFERENCIA	MODELO	TEMP. COLOR	LÚMENES	RENDIMIENTO	EFICIENCIA	ACABADO
24-1094	Mira	2200K =	725 Lm/mt	80,50 Lm/w		IP67
24-1095	Mira	2700K =	767 Lm/mt	85,18 Lm/w		IP67
24-1096	Mira	3000K =	792 Lm/mt	88 Lm/w		IP67
24-1097	Mira	4000K ==	817 Lm/mt	90,78 Lm/w		IP67



Tipo de led	2216SMD
Acabado	IP67
Leds/mt	322
Ancho	5mm
Altura	3mm
Espesor cobre PCB	2OZ
Cinta adhesiva	3M VHB
Longitud rollo	25m
Medida de corte	21,7mm
Temp. ambiente	-20°/ 50°C
Temp. almacenamiento	-40°/ 80°C
Led pitch (mm)	
Vida útil	50Kh (L80B20)

INFORMACIÓN CAIDA TENSIÓN Y CABLEADO

Lineal máximo inst	5m
Sección cable mas de 5mts	0,75mm ²
Sección cable mas de 10mts	1,5mm ²
Sección cable mas de 15mts	2,5mm ²

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Voltaje	24V
Potencia por metro	9W
Potencia rollo completo	225W
Corriente	0,36A
Corriente Max	2,56A

CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

Ángulo de apertura	180°
CRI	CRI>90
Pasos McAdam	3
Bin	1

INFORMACIÓN A TENER EN CUENTA

Corte a medida	SI
Regulable	SI
Necesaria instalación de disipación	NO
Años de garantía	3

24V





322 Led/m **2216** SMD

TIRAS LED NEON

NANO

PLANIMETRÍA

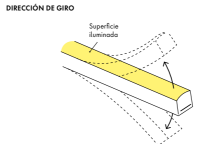


POSIBLES TRABAJOS



CARACTERISTICAS NEÓN

CURVATURA MÁXIMA



El diámetro **mínimo** decurvatura es de **60mm** siguiendo la dirección de giro correcta.









Tipo de led	2216SMD
Acabado	IP67
Leds/mt	240
Ancho	4,5mm
Altura	4,5mm
Espesor cobre PCB	20Z
Cinta adhesiva	3M VHB
Longitud rollo	25m
Medida de corte	25mm
Temp. ambiente	-20°/ 50°C
Temp. almacenamiento	-40°/ 80°C
Led pitch (mm)	
Vida útil	50Kh (L80B20)

INFORMACIÓN CAIDA TENSIÓN Y CABLEADO

Lineal máximo inst	5m
Sección cable mas de 5mts	0,75mm ²
Sección cable mas de 10mts	1,5mm ²
Sección cable mas de 15mts	2,5mm ²

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

24V
6W
150W
0,28A
2.27A

CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

Ángulo de apertura	120°
CRI	CRI>90
Pasos McAdam	3
Bin	1

INFORMACIÓN A TENER EN CUENTA

Corte a medida	SI
Regulable	SI
Necesaria instalación de disipación	NO
Años de garantía	3







240 Led/m 2216 SMD

TIRAS LED NEON

NANO

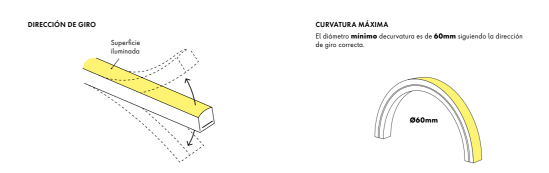
PLANIMETRÍA

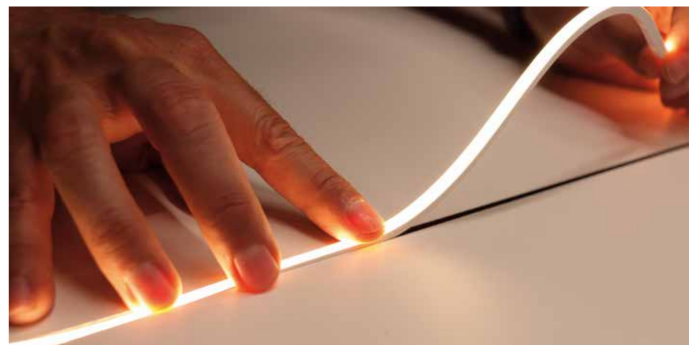


POSIBLES TRABAJOS



CARACTERISTICAS NEÓN









Tipo de led	2835SMD
Acabado	IP67
Leds/mt	120
Ancho	12mm
Altura	12mm
Espesor cobre PCB	3OZ
Cinta adhesiva	No incluye
Longitud rollo	50m y 30m
Medida de corte	50mm
Temp. ambiente	-20°/ 50°C
Temp. almacenamiento	-40°/ 80°C
Led pitch (mm)	
Vida útil	50Kh (L80B20)

INFORMACIÓN CAIDA TENSIÓN Y CABLEADO

Lineal máximo inst	10m
Sección cable mas de 5mts	0,75mm ²
Sección cable mas de 10mts	1,5mm ²
Sección cable mas de 15mts	2,5mm ²

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Voltaje	24V
Potencia por metro	8W
Potencia rollo completo	150W
Corriente	0,34A
Corriente Max	3,09

CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

Ángulo de apertura	120°
CRI	CRI>90
Pasos McAdam	3
Bin	1

INFORMACIÓN A TENER EN CUENTA

Corte a medida	SI
Regulable	SI
Necesaria instalación de disipación	NO
Años de garantía	3









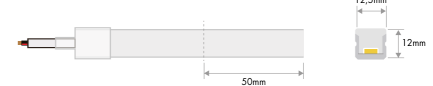
2835

SMD

TIRAS LED

NEON FRONTAL

PLANIMETRÍA



POSIBLES TRABAJOS



Ref. 31-1667 Soldadura cable 2 polos salida cable estandar.



Ref. 31-1696 Soldadura cable 2 polos salida cable izquierda y derecha.



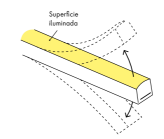
Ref. 31-1694 Soldadura cable 2 polos salida cable parte trasera.



Ref. 31-1669 Sellado final con tapón.

CARACTERISTICAS NEÓN

DIRECCIÓN DE GIRO



CURVATURA MÁXIMA El diámetro **mínimo** decurvatura es de **60mm** siguiendo la dirección



ACCESORIOS



Ref. 31-1045 Tapon salida cable estandar.



Ref. 31-1046 Tapón final para final de tira.



Ref. 31-1079 Grapa de sujeción superficie.



Ref. 31-1239 Tapón lateral izquierda salida cable.



Ref. 31-1826 Tapón salida trasera salida cable.



Ref. 31-1047 Perfil sujeción superficie de 1mt.







Tipo de led	2835SMD
Acabado	IP67
Leds/mt	120
Ancho	12mm
Altura	12mm
Espesor cobre PCB	3OZ
Cinta adhesiva	No incluye
Longitud rollo	30m
Medida de corte	62,5mm
Temp. ambiente	-20°/ 50°C
Temp. almacenamiento	-40°/ 80°C
Led pitch (mm)	
Vida útil	50Kh (L80B20)

INFORMACIÓN CAIDA TENSIÓN Y CABLEADO

Lineal máximo inst	10m
Sección cable mas de 5mts	0,75mm ²
Sección cable mas de 10mts	1,5mm ²
Sección cable mas de 15mts	2,5mm ²

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

24V
14W
420W
0,58A
4,03A

CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

Ángulo de apertura	120°
CRI	RGB
Pasos McAdam	
Bin	

INFORMACIÓN A TENER EN CUENTA

Corte a medida	SI
Regulable	SI
Necesaria instalación de disipación	NO
Años de garantía	3









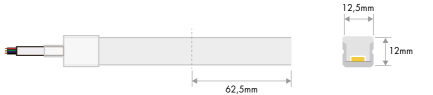
2835

SMD

TIRAS LED NEON

FRONTAL

PLANIMETRÍA



POSIBLES TRABAJOS



Ref. 31-1668 Soldadura cable 4 polos salida cable estandar.



Ref.Soldadura cable 2 polos salida cable izquierda y derecha.



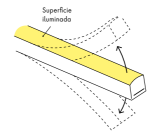
Ref.
Soldadura cable 2 polos salida cable parte trasera.



Ref. Sellado final con tapón.

CARACTERISTICAS NEÓN

DIRECCIÓN DE GIRO Superficie iluminada



CURVATURA MÁXIMA

El diámetro **mínimo** decurvatura es de **60mm** siguiendo la dirección



ACCESORIOS



Ref. 31-1045 Tapon salida cable estandar.



Ref. 31-1239 Tapón lateral izquierda salida cable.



Ref. 31-1046 Tapón final para final de tira.



Ref. 31-1826 Tapón salida trasera salida cable.



Ref. 31-1079 Grapa de sujeción superficie.



Ref. 31-1047 Perfil sujeción superficie de 1mt.





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

2835SMD
IP67
120
16mm
15mm
3OZ
No incluye
30m
50mm
-25°/ 60°C
-25°/ 60°C
50Kh (L80B20)

INFORMACIÓN CAIDA TENSIÓN Y CABLEADO

Lineal máximo inst	30m
Sección cable mas de 5mts	0,75mm
Sección cable mas de 10mts	1,5mm
Sección cable mas de 20mts	2,5mm

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Voltaje

Bin

Potencia por metro	10W
Potencia rollo completo	300W
Corriente	0,21A
Corriente Max	6,25A
CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS	
Ángulo de apertura	120°
CRI	CRI>90
CKI	CKI- 70

INFORMACIÓN A TENER EN CUENTA

Corte a medida	SI
Regulable	SI
Necesaria instalación de disipación	NO
Años de garantía	3









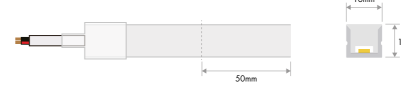
2835

SMD

TIRAS LED NEON

FRONTAL

PLANIMETRÍA



POSIBLES TRABAJOS



Ref. 31-1667 Soldadura cable 2 polos salida cable estandar.



Ref. 31-1696 Soldadura cable 2 polos salida cable izquierda y derecha.

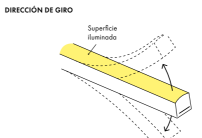


Ref. 31-1694 Soldadura cable 2 polos salida cable parte trasera.



Ref. 31-1669 Sellado final con tapón.

CARACTERISTICAS NEÓN



CURVATURA MÁXIMA

El diámetro **mínimo** decurvatura es de **60mm** siguiendo la dirección de giro correcta.



ACCESORIOS



Ref. 31-1816 Tapon salida cable estandar.



Ref. 31-1817 Tapón final para final de tira.



Ref. 31-1824 Grapa de sujeción superficie.

214 215

24V







CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

2216SMD
IP67
240
6mm
12mm
2OZ
NO
25m
25mm
-20°/ 50°C
-40°/ 80°C
50Kh (L80B20)

INFORMACIÓN CAIDA TENSIÓN Y CABLEADO

Lineal máximo inst	10m
Sección cable mas de 5mts	0,75mm ²
Sección cable mas de 10mts	1,5mm
Sección cable mas de 15mts	2,5mm

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Voltaje	24V
Potencia por metro	10W
Potencia rollo completo	250W
Corriente	0,98A
Corriente Max	3,69A

CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

Ángulo de apertura	120°
CRI	CRI>90
Pasos McAdam	3
Bin	1

INFORMACIÓN A TENER EN CUENTA

Corte a medida	SI
Regulable	SI
Necesaria instalación de disipación	NO
Años de garantía	3









2835

SMD

TIRAS LED NEON

LATERAL

PLANIMETRÍA





POSIBLES TRABAJOS



Ref. 31-1667 Soldadura cable 2 polos salida cable estandar.



Ref. 31-1696 Soldadura cable 2 polos salida cable izquierda y derecha.



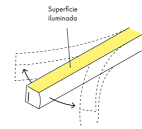
Ref. 31-1694 Soldadura cable 2 polos salida cable parte trasera.



Ref. 31-1669 Sellado final con tapón.

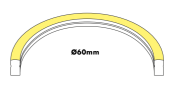
CARACTERISTICAS NEÓN

DIRECCIÓN DE GIRO



CURVATURA MÁXIMA

El diámetro **mínimo** decurvatura es de **60mm** siguiendo la dirección de giro correcta.



ACCESORIOS



Ref. 31-1039 Tapon salida cable estandar.



Ref. 31-1040 Tapón final para final de tira.



Ref. 31-1041 Grapa de sujeción superficie.



Ref. 31-1242 Tapón salida cable 2 polos lateral izquierda / derecha.





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

2835SMD
IP67
120
10mm
18mm
3OZ
No incluye
30m
50mm
-20°/ 50°C
-40°/ 80°C
50Kh (L80B20)

INFORMACIÓN CAIDA TENSIÓN Y CABLEADO

Lineal máximo inst	10m
Sección cable mas de 5mts	0,75mm²
Sección cable mas de 10mts	1,5mm²
Sección cable mas de 15mts	2,5mm ²

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Voltaje	24V
Potencia por metro	12W
Potencia rollo completo	360W
Corriente	0,49A
Corriente Max	3,71A

CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

Ángulo de apertura	120°
CRI	CRI>90
Pasos McAdam	3
Bin	1

INFORMACIÓN A TENER EN CUENTA

Corte a medida	SI
Regulable	SI
Necesaria instalación de disipación	NO
Años de garantía	3









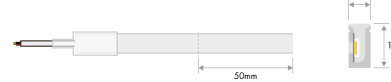
2835

SMD

TIRAS LED NEON

LATERAL

PLANIMETRÍA



POSIBLES TRABAJOS



Ref. 31-1667 Soldadura cable 2 polos salida cable estandar.



Ref. 31-1696 Soldadura cable 2 polos salida cable izquierda y derecha.



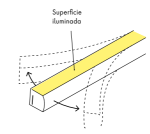
Ref. 31-1694 Soldadura cable 2 polos salida cable parte trasera.



Ref. 31-1669 Sellado final con tapón.

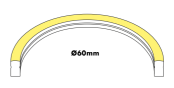
CARACTERISTICAS NEÓN

DIRECCIÓN DE GIRO



CURVATURA MÁXIMA

El diámetro **mínimo** decurvatura es de **60mm** siguiendo la dirección de giro correcta.



ACCESORIOS



Ref. 31-1042 Tapon salida cable estandar.



Ref. 31-1241 Tapón salida cable 2 polos lateral



Ref. 31-1043 Tapón final para final de tira.



Ref. 31-1827 Tapón salida cable trasera.

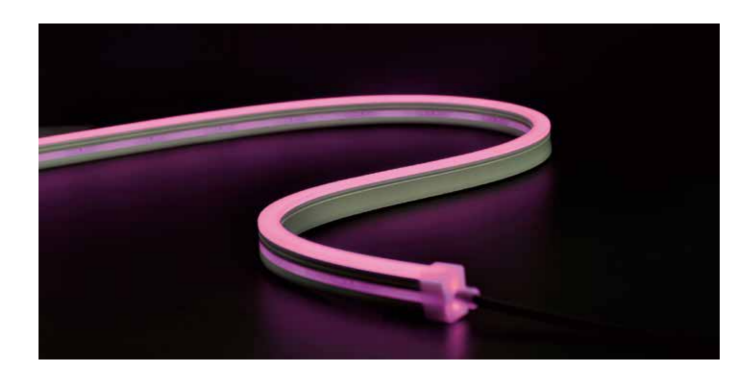


Ref. 31-1687 Grapa de sujeción superficie.



Ref. 31-1036 Perfil sujeción superficie flexible de 0,5mts.





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de led	2835SMD
Acabado	IP67
Leds/mt	108
Ancho	10mm
Altura	18mm
Espesor cobre PCB	2OZ
Cinta adhesiva	No incluye
Longitud rollo	50m
Medida de corte	55,6mm
Temp. ambiente	-20°/ 50°C
Temp. almacenamiento	-40°/ 80°C
Led pitch (mm)	
Vida útil	50Kh (L80B20)

INFORMACIÓN CAIDA TENSIÓN Y CABLEADO

Lineal máximo inst	10m
Sección cable mas de 5mts	0,75mm ²
Sección cable mas de 10mts	1,5mm²
Sección cable mas de 15mts	2,5mm ²

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Voltaje	24V
Potencia por metro	16W
Potencia rollo completo	800W
Corriente	0,76A
Corriente Max	4,61A

CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

Ángulo de apertura	120
CRI	
Pasos McAdam	
Bin	

INFORMACIÓN A TENER EN CUENTA

Corte a medida	SI
Regulable	SI
Necesaria instalación de disipación	NO
Años de garantía	3











TIRAS LED NEON

LATERAL

PLANIMETRÍA





POSIBLES TRABAJOS



Ref. 31-1667 Soldadura cable 2 polos salida cable estandar.



Ref. 31-1696 Soldadura cable 2 polos salida cable izquierda y derecha.



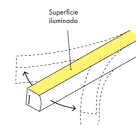
Ref. 31-1694 Soldadura cable 2 polos salida cable parte trasera.



Ref. 31-1669 Sellado final con tapón.

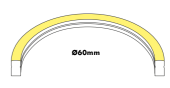
CARACTERISTICAS NEÓN

DIRECCIÓN DE GIRO



CURVATURA MÁXIMA

El diámetro **mínimo** decurvatura es de **60mm** siguiendo la dirección de giro correcta.



ACCESORIOS



Ref. 31-1042 Tapon salida cable estandar.



Ref. 31-1241 Tapón salida cable 2 polos lateral



Ref. 31-1043 Tapón final para final de tira.



Ref. 31-1827 Tapón salida cable trasera.



Ref. 31-1687 Grapa de sujeción superficie.



Ref. 31-1036 Perfil sujeción superficie flexible de 0,5mts.





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de led	2835SMD
Acabado	IP67
Leds/mt	240
Ancho	12mm
Altura	20mm
Espesor cobre PCB	3OZ
Cinta adhesiva	NO
Longitud rollo	30m
Medida de corte	50mm
Temp. ambiente	-20°/ 50°C
Temp. almacenamiento	-40°/ 80°C
Led pitch (mm)	
Vida útil	50Kh (L80B20)

INFORMACIÓN CAIDA TENSIÓN Y CABLEADO

Lineal máximo inst	30m
Sección cable mas de 5mts	0,75mm
Sección cable mas de 10mts	1,5mm
Sección cable mas de 20mts	2,5mm

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Voltaje

Potencia por metro	10W
Potencia rollo completo	300W
Corriente	0,208A
Corriente Max	6,25A
CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS	
Ángulo de apertura	120°
CRI	CRI>90
Pasos McAdam	3
Bin	1

INFORMACIÓN A TENER EN CUENTA

Corte a medida	SI
Regulable	SI
Necesaria instalación de disipación	NO
Años de garantía	3







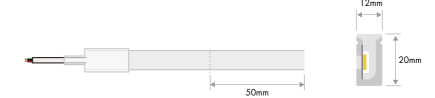




TIRAS LED NEON

LATERAL

PLANIMETRÍA



POSIBLES TRABAJOS



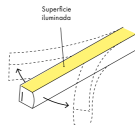
Ref. 31-1667 Soldadura cable 2 polos salida cable estandar.



Ref. 31-1669 Sellado final con tapón.

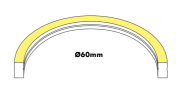
CARACTERISTICAS NEÓN

DIRECCIÓN DE GIRO



CURVATURA MÁXIMA

El diámetro **mínimo** decurvatura es de **60mm** siguiendo la dirección de giro correcta.



ACCESORIOS



Ref. 31-1818 Tapon salida cable estandar.



Ref. 31-1819 Tapón final para final de tira.



Ref. 31-1825 Grapa de sujeción superficie.

224 225

48V







CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERIOTICAO TECNICAO	
Tipo de led	2835SMD
Acabado	IP67
Leds/mt	120
Ancho	16mm
Altura	1 <i>7</i> mm
Espesor cobre PCB	3OZ
Cinta adhesiva	NO
Longitud rollo	50m
Medida de corte	50mm
Temp. ambiente	-20°/ 50°C
Temp. almacenamiento	-40°/ 80°C
Led pitch (mm)	
Vida útil	50Kh (L80B20)

INFORMACIÓN CAIDA TENSIÓN Y CABLEADO

Lineal máximo inst	10m
Sección cable mas de 5mts	0,75mm ²
Sección cable mas de 10mts	1,5mm ²
Sección cable mas de 15mts	2,5mm ²

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Voltaje	24V
Potencia por metro	14W
Potencia rollo completo	700W
Corriente	0,54A
Corriente Max	3,89A

CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

Ángulo de apertura	120°
CRI	CRI>90
Pasos McAdam	3
Bin	1

INFORMACIÓN A TENER EN CUENTA

Corte a medida	SI
Regulable	SI
Necesaria instalación de disipación	NO
Años de garantía	3









2835

SMD

TIRAS LED NEON

3

PLANIMETRÍA



POSIBLES TRABAJOS



Ref. 31-1667 Soldadura cable 2 polos salida cable estandar.



Ref. 31-1696 Soldadura cable 2 polos salida cable izquierda y derecha.

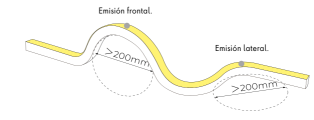


Ref. 31-1694 Soldadura cable 2 polos salida cable parte trasera.



Ref. 31-1669 Sellado final con tapón.

CARACTERISTICAS NEÓN



DIRECCIÓN DE GIRO

El giro de esta tira led neon sera tanto lateral como frontal.

CURVATURA MÁXIMA

El diámetro **mínimo** decurvatura es de **200mm** siguiendo la dirección de giro correcta.

ACCESORIOS



Ref. 31-1020 Tapon salida cable estandar.

Ref. 31-1098-L

izquierda y derecha.

Tapón salida cable 2 polos lateral



Ref. 31-1097 Tapón final para final de tira.



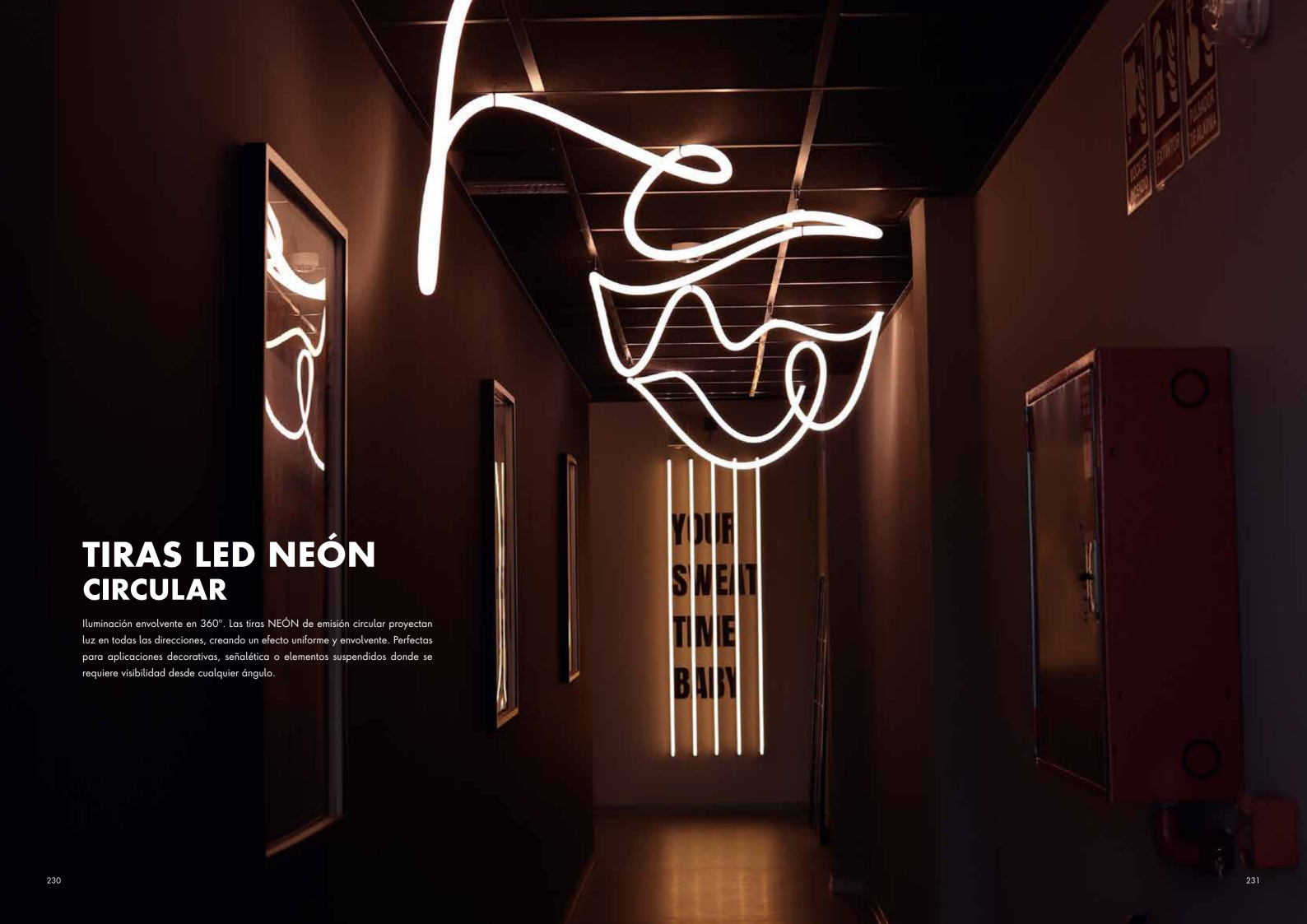
Ref. 31-1099 Grapa de sujeción superficie.



Ref. 31-1098-T Tapón salida cable 2 polos trasera.



Ref. 31-1243Perfil sujeción superficie flexible de 2mts.







CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de led	2835SMD
Acabado	IP67
Leds/mt	120
Ancho	25mm
Altura	25mm
Espesor cobre PCB	3OZ
Cinta adhesiva	NO
Longitud rollo	5m
Medida de corte	Libre
Temp. ambiente	-20°/ 50°C
Temp. almacenamiento	-40°/ 80°C
Led pitch (mm)	
Vida útil	50Kh (L80B20)

INFORMACIÓN CAIDA TENSIÓN Y CABLEADO

Lineal máximo inst	5m
Sección cable mas de 5mts	0,75mm
Sección cable mas de 10mts	1,5mm
Sección cable mas de 20mts	2,5mm

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Voltaje	24V
Potencia por metro	15W
Potencia rollo completo	75W
Corriente	0,625A
Corriente Max	3,125A

CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

360°		Ángulo de apertura
CRI>90	C	CRI
3		Pasos McAdam
1		Bin

INFORMACIÓN A TENER EN CUENTA

Corte a medida	SI
Regulable	SI
Necesaria instalación de disipación	NO
Años de garantía	3









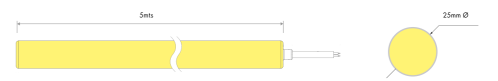
2835

SMD

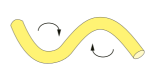
TIRAS LED NEON

CIRCULAR

PLANIMETRÍA



CARACTERISTICAS NEÓN



DIRECCIÓN DE GIRO



CURVATURA MÁXIMA

El diámetro **mínimo** decurvatura es de **200mm** siguiendo la dirección de giro correcta.

ACCESORIOS



Ref. 31-1057 Tapon final silicona salida cable. Acabado traslucido.



Ref. 31-1058Tapon final metálico sin orificio.
Acabado negro.



Ref. 31-1062 Kit suspensor con cable tensor. Acabado transparente.



Ref. 31-1056
Tapon final silicona sin orificio.
Acabado traslucido.



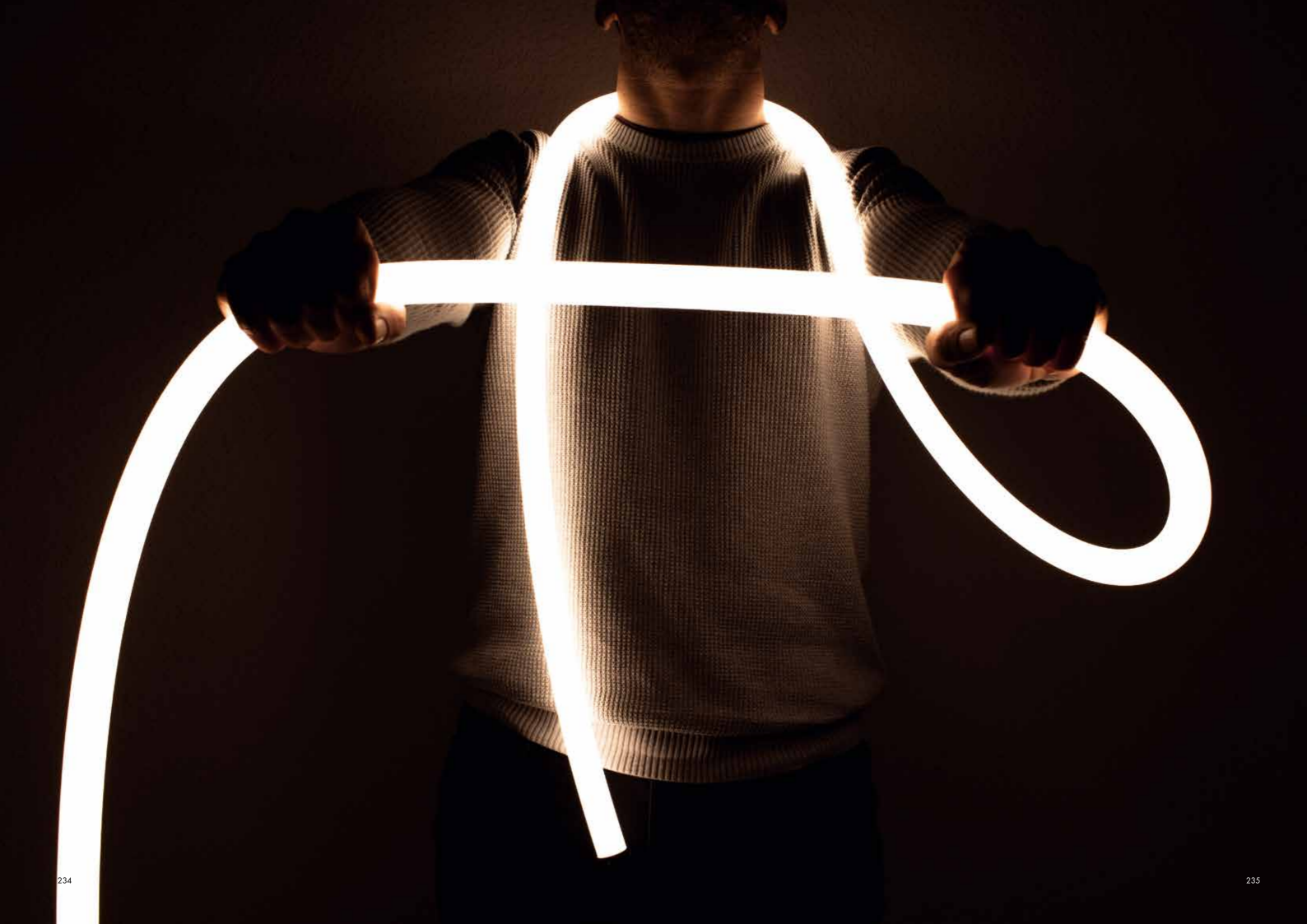
Ref. 31-1059
Tapon final metalico salida cable.
Acabado negro.



Ref. 31-1061Grapa sujeccion superficie.
Acabado transparente.



Ref. 31-1060Tapon final sujección superficie.
Acabado negro.







CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de led	2835SMD
Acabado	IP67
Leds/mt	120
Ancho	25mm
Altura	25mm
Espesor cobre PCB	3OZ
Cinta adhesiva	NO
Longitud rollo	5m
Medida de corte	50mm
Temp. ambiente	-20°/ 50°C
Temp. almacenamiento	-40°/ 80°C
Led pitch (mm)	
Vida útil	50Kh (L80B20)

INFORMACIÓN CAIDA TENSIÓN Y CABLEADO

Lineal máximo inst	5m
Sección cable mas de 5mts	0,75mm
Sección cable mas de 10mts	1,5mm
Sección cable mas de 20mts	2,5mm

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Voltaje	24V
Potencia por metro	15W
Potencia rollo completo	75W
Corriente	0,625A
Corriente Max	3,125A

CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

Ángulo de apertura	360
CRI	
Pasos McAdam	
Bin	

INFORMACIÓN A TENER EN CUENTA

Corte a medida	NO
Regulable	SI
Necesaria instalación de disipación	NO
Años de garantía	3









120 Led/m

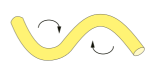
TIRAS LED NEON

CIRCULAR

PLANIMETRÍA



CARACTERISTICAS NEÓN



DIRECCIÓN DE GIRO



El diámetro **mínimo** decurvatura es de **200mm** siguiendo la dirección

ACCESORIOS



Ref. 31-1057Tapon final silicona salida cable.
Acabado traslucido.



Ref. 31-1058 Tapon final metálico sin orificio. Acabado negro.



Ref. 31-1062 Kit suspensor con cable tensor. Acabado transparente.



Ref. 31-1056Tapon final silicona sin orificio. Acabado traslucido.



Ref. 31-1059
Tapon final metalico salida cable.
Acabado negro.



Ref. 31-1061 Grapa sujeccion superficie. Acabado transparente.



Ref. 31-1060Tapon final sujección superficie.
Acabado negro.







CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de led	2835SMD
Acabado	IP67
Leds/mt	50
Ancho	20mm
Altura	9mm
Espesor cobre PCB	3OZ
Cinta adhesiva	3M VHB
Longitud rollo	10m
Medida de corte	152mm
Temp. ambiente	-20°/ 50°C
Temp. almacenamiento	-40°/ 80°C
Led pitch (mm)	
Vida útil	50Kh (L80B20)

INFORMACIÓN CAIDA TENSIÓN Y CABLEADO

Lineal máximo inst	10m
Sección cable mas de 5mts	0,75mm
Sección cable mas de 10mts	1,5mm
Sección cable mas de 20mts	2,5mm

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Voltaje	24V
Potencia por metro	18W
Potencia rollo completo	180W
Corriente	0,465A
Corriente Max	3,05A

CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

Ángulo de apertura	30°
CRI	CRI>90
Pasos McAdam	3
Bin	1

INFORMACIÓN A TENER EN CUENTA

Corte a medida	SI
Regulable	SI
Necesaria instalación de disipación	SI
Años de garantía	3







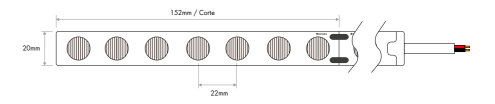


2835

SMD



PLANIMETRÍA



CONECTORES AUTOMÁTICOS



Ref. 31-1671 Conector salida cable de 2 polos. Acabado traslucido.



Ref. 31-1673

Conector de empalme con cable de 2 polos.
Acabado traslucido.

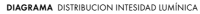


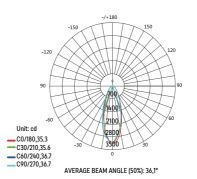
Ref. 31-1672 Conector de empalme de 2 polos. Acabado traslucido.



Ref. 31-1670Tapon final silicona sin orificio.
Acabado traslucido.

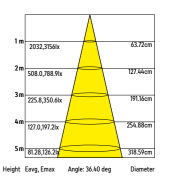
CARACTERÍSTICAS LUMÍNICAS





Todos los diagramas mostrados en este apartado corresponden con la temperatura de color 4000k.

DIAGRAMA DISTRIBUCION INTESIDAD LUMÍNICA







CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de led	2835SMD
Acabado	IP67
Leds/mt	50
Ancho	20mm
Altura	9mm
Espesor cobre PCB	3OZ
Cinta adhesiva	3M VHB
Longitud rollo	10m
Medida de corte	165mm
Temp. ambiente	-20°/ 50°C
Temp. almacenamiento	-40°/ 80°C
Led pitch (mm)	
Vida útil	50Kh (L80B20)

INFORMACIÓN CAIDA TENSIÓN Y CABLEADO

Lineal máximo inst	10m
Sección cable mas de 5mts	0,75mm
Sección cable mas de 10mts	1,5mm
Sección cable mas de 20mts	2,5mm

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Voltaje	24V
Potencia por metro	18W
Potencia rollo completo	180W
Corriente	0,465A
Corriente Max	3,05A

CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

Ángulo de apertura	30°
CRI	
Pasos McAdam	3
Bin	1

INFORMACIÓN A TENER EN CUENTA

Corte a medida	SI
Regulable	SI
Necesaria instalación de disipación	SI
Años de garantía	3









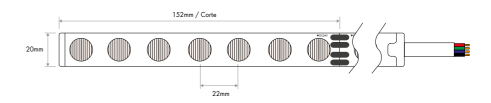
2835

SMD

TIRAS LED BAÑADOR

DC

PLANIMETRÍA



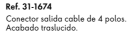






CONECTORES AUTOMÁTICOS







Ref. 31-1675

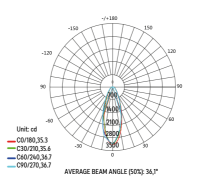
Conector de empalme con cable de 4 polos .
Acabado traslucido.



Ref. 31-1670Tapon final silicona sin orificio.
Acabado traslucido.

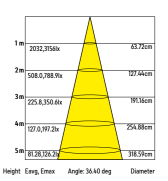
CARACTERÍSTICAS LUMÍNICAS

DIAGRAMA DISTRIBUCION INTESIDAD LUMÍNICA



Todos los diagramas mostrados en este apartado corresponden con la temperatura de color 4000k.

DIAGRAMA DISTRIBUCION INTESIDAD LUMÍNICA





Ref. 31-1334

IP20 / IP65

Ref. 31-1681

Soldadura 0,5m dos polos

manguera negra IP68

Soldadura 1m cable de 3 polos

MANIPULACIONES TIRAS LED IP68

🗓 📭 🕛



Ref. 31-1306 Soldadura 1m cable paralelo IP20 / IP65



Ref. 31-1685 Soldadura 0,5m cable paralelo manguera negra IP20 / IP65



Ref. 31-1684 Soldadura 0,5m cable paralelo manguera blanca IP20 / IP65



Ref. 31-1564 Soldadura empalme con cable de 3 polos IP20 / IP65



Ref. 31-1323 Soldadura de empalmeIP20 / IP65



Ref. 31-1558 Soldadura empalme con cable paralelo IP20 / IP65

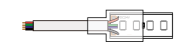


Ref. 31-1557 Soldadura empalme con manguera blanca

IP20 / IP65



Ref. 31-1556 Soldadura empalme con manguera IP20 / IP65



Ref. 31-1638 Soldadura 0,5m cable RGB manguera blanca IP68

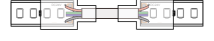


Ref. 31-1638 Soldadura 0,5m cable RGBW manguera negra IP68



Ref. 31-1322 Soldadura de empalme IP20 / IP65







Ref. 31-1639N Soldadura empalme con manguera negra IP68



Ref. 31-1639 Soldadura empalme con manguera negra RGB / RGBW IP68

MANIPULACIONES TIRAS LED RGB-W IP20/65



Soldadura 0,50mt cable 4 polos IP20 / IP65



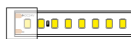
Soldadura empalme con cable de

Ref. 31-1564

cuatro polos RGB IP20 / IP65

| o o•o o≅o o•o o

Ref. 31-1323 Soldadura de empalme RGB IP20 / IP65



Ref. 31-1539 Sellado final con tapón IP68



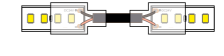
MANIPULACIONES TIRAS LED 220V ALTA TENSION

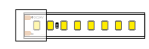












Ref. 31-1539 Sellado final con tapón IP67

Ref. 31-1431 Soldadura 0,50mt cable 5 polos RGBW IP20 / IP65

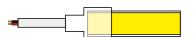
246

Ref. 31-1564 Soldadura empalme con cable de 5 polos RGBW IP20 / IP65

Ref. 31-1323 Soldadura de empalme RGBW IP20 / IP65

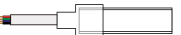
Ref. 31-1680

Ref. 31-1688 Soldadura empalme con manguera negra IP68





Soldadura salida neon manguera blanca 2 polos (50cm)

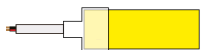


Soldadura salida neon manguera blanca 4 polos (50cm)



31-1669

Sellado final neon con tapón.



31-1667

Soldadura salida neon manguera blanca 2 polos (50cm)

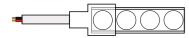


31-1668

31-1668

Soldadura salida neon manguera blanca 4 polos (50cm)

MANIPULACIÓN TIRAS BAÑADOR PARED



31-1677

Instalación conecto salida cable de 2 y 4 polos (50cm). No incluye conector.



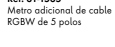
31-1669

Sellado final neon con tapón. Incluye tapón.



Ref. 31-1534

Metro adicional de cable RGB de 4 polos



Ref. 31-1535



Ref. 31-1627

Metro adicional manguera blanca RGB. Uso exterior.

Ref. 31-1050

Metro adicional manguera negra RGBW. Uso exterior.

CABLEADO DOS POLOS DISPONIBLE



Metro adicional cable paralelo $2 \times 0.50 \text{m}$



Ref. 98-004

Metro adicional manguera negra 2 x 0,75m2. Uso interior.

Ref. 31-1533

Metro adicional cable paralelo $2 \times 0.75 \text{m}2$



Ref. 98-002

Metro adicional manguera negra 2 x 0,75m2. Uso exterior.



Ref. 98-003

Ref. 31-1535

polos CCT

Metro adicional de cable 3

Metro adicional manguera blanca $2 \times 0.75 \text{ m} 2.$ Uso interior.

CABLEADO 220V



Ref. 98-001 Metro adicional de cable fase y neutro 0,75mm 2 polos. Uso exterior.

CONECTORES SLIM TIRAS LED 2 POLOS IP20

MAXIMO 3A DE POTENCIA / NO INCLUYE CABLE



Ref. 31-1721

Conector slim salida cable Tiras led 8mm IP20



Ref. 31-1722

Conector slim salida cable Tiras led 10mm IP20



Ref. 31-1720

Conector slim empalme Tiras led 8mm IP20



Ref. 31-1066

Conector salida cable de 10cm Tiras led COB 8mm IP20 2 Polos

MINISTER OF THE PARTY NAMED IN

Ref. 31-1069

2 Polos

Conector empalme

Tiras led COB 10mm IP20

CONECTORES TIRAS LED COB IP20

MAXIMO 3A DE POTENCIA / NO INCLUYE CABLE



Conector empalme con cable 10cm

Tiras led COB 8mm IP20

Ref. 31-1067

Conector salida cable 10cm Tiras led COB 10mm IP20 2 Polos



Ref. 31-1068

Conector empalme Tiras led COB 8mm IP20 2 Polos



Ref. 31-1071

Conector empalme con cable 10cm Tiras led COB 10mm IP20 2 Polos



Ref. 31-1723

Conector slim empalme Tiras led 10mm IP20



MAXIMO 3A DE POTENCIA



Ref. 31-1453

Conector salida cable de 10cm Tiras led 8mm IP20 2 Polos



Ref. 31-1459

Conector empalme Tiras led 8mm IP20 2 Polos



Ref. 31-1457

Conector empalme con cable 10cm Tiras led 8mm IP20 2 Polos



Ref. 31-1450

Conector salida cable Tiras led 12mm IP20 5 Polos RGBW



Ref. 31-1454

Conector salida cable de 10cm Tiras led 10mm IP20 2 Polos



Ref. 31-1460

Conector empalme Tiras led 10mm IP20 2 Polos



Ref. 31-1456

Conector empalme con cable 10cm Tiras led 10mm IP20 2 Polos



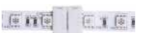
Ref. 31-1451

Conector empalme Tiras led 12mm IP20 5 Polos RGBW



Ref. 31-1455

Conector salida cable de 10cm Tiras led 10mm IP20 4 Polos RGB



Ref. 31-1461

Conector empalme Tiras led 10mm IP20 4 Polos RGB



Ref. 31-1458

Conector empalme con cable 10cm Tiras led 10mm IP20 4 Polos RGB



Ref. 31-1072

Conector 90° Tiras led COB 8mm IP20 2 Polos



Ref. 31-1070

2 Polos

Ref. 31-1073

Conector 90° Tiras led COB 10mm IP20



2 Polos

CONECTORES TIRAS LED IP65

MAXIMO 3A DE POTENCIA / NO INCLUYE CABLE



Ref. 31-1136

Conector salida cable Tiras led 8mm IP65 2 Polos



Ref. 31-1137

Conector salida cable Tiras led 10mm IP65 2 Polos



Ref. 31-1140

Conector empalme Tiras led 8mm IP65 2 Polos



Ref. 31-1141

Conector empalme Tiras led 10mm IP65 2 Polos

Ref. 31-1138

4 Polos RGB

Conector salida cable

Tiras led 10mm IP65





Ref. 31-1142

Conector empalme Tiras led 10mm IP65 4 Polos RGB



Ref. 31-1143

Conector empalme Tiras led 12mm IP65 5 Polos RGBW

CONECTORES TIRAS LED IP68

MAXIMO 3A DE POTENCIA



Ref. 31-1725 Conector salida cable Tiras led 10mm IP68 2 Polos



Ref. 31-1727 Conector empalme Tiras led 12mm IP68 4 Polos RGB



Ref. 31-1728 Conector salida cable Tiras led 12mm IP65 4 Polos RGB



Ref. 31-1726 Conector empalme con cable Tiras led 10mm IP68 2 Polos



Ref. 31-1724 Conector empalme Tiras led 10mm IP68 2 Polos



Ref. 31-1729 Conector empalme con cable Tiras led 10mm IP68 4 Polos RGB

CONECTORES PARA CABLEADO

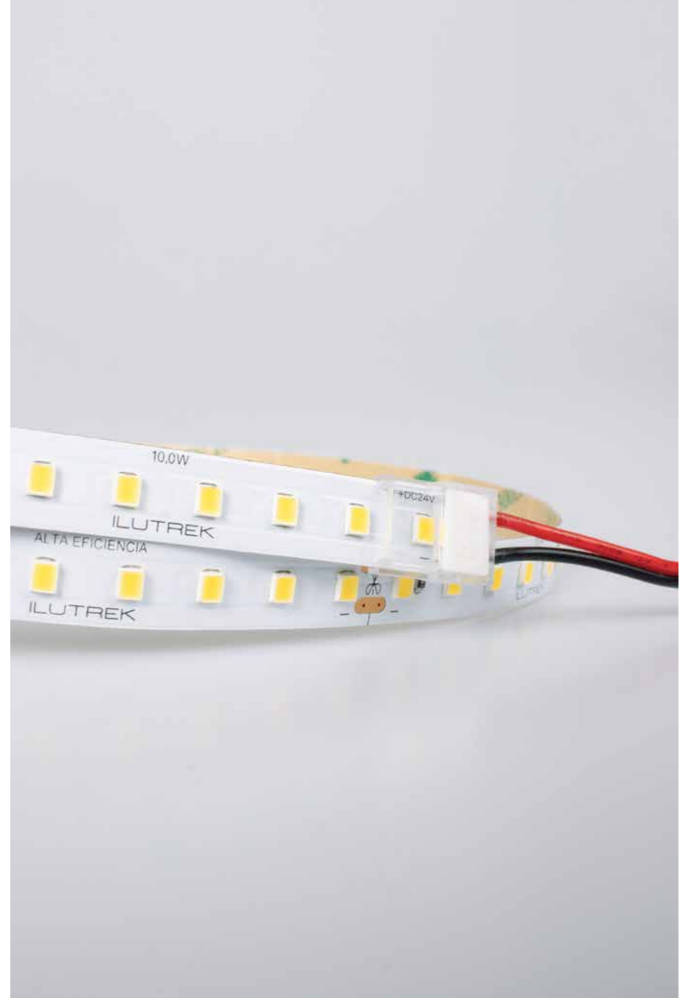
MAXIMO 3A DE POTENCIA / NO INCLUYE CABLE



Ref. 31-1064 Conector rápido para cableado 2 Polos IP20



Ref. 31-1065 Conector para 4 salidas 2 Polos IP20



DRIVERS Y FUENTES

En esta sección te ofrecemos drivers y transformadores de primeras marcas, pensados para dar a tus tiras LED el rendimiento y la durabilidad que merecen. Tecnología on/off, regulación push, DALI, TRIAC o CASAMBI: elige la solución que mejor se adapta a tu forma de iluminar.







DRIVER TCI - FAMILIA LCV - LIGHTING



REFERENCIA	MODELO	POTENCIA	TENSIÓN	MEDIDAS
31-1799	LCV - 30	30w	24v	153 x 41,5 x 32mm
31-1800	LCV - 60	60w	24v	180 x 52 x 30 mm
31-1801	LCV - 75	75w	24v	180 x 52 x 30 mm
31-1802	LCV - 90	90w	24v	$300 \times 40 \times 30 \text{ mm}$
31-1803	LCV - 120	120w	24v	$300 \times 40 \times 30 \text{ mm}$
31-1804	LCV - 180	180w	24v	345 x 50 x 35 mm

IP 24V 0,95 FREE FLICKER PF

24V 0,95 FREE FLICKER





FUENTES ALIMENTACIÓN MEANWELL - FAMILIA APV

FUENTES ALIMENTACIÓN MEANWELL - FAMILIA LRS

DRIVER - FAMILIA XLG 48V

REFERENCIA	MODELO	POTENCIA	tensión	MEDIDAS
31-1839	XLG-240-48-ABV	240w	48v	219 x 63 x 35,5 mm
31-1840	XLG-320-48-ABV	320w	48v	264 x 77 x 39,5 mm







REFERENCIA	MODELO	POTENCIA	TENSIÓN	MEDIDAS
31-1820	VEGA-200	200w	24v	300 x 40 x 30 mm
31-1821	VEGA-240	240w	24v	300 x 40 x 30 mm
31-1823	VEGA-300	300w	24v	345 x 50 x 35 mm



REFERENCIA	MODELO	POTENCIA	TENSIÓN	MEDIDAS
31-1407	APV-12-12	12w	12v	77 x 40 x 29 mm
31-1053	APV-25-12	25w	12v	84 x 57 x 29,5 mm
31-1054	APV-12-24	12w	24v	129 x 97 x 30 mm
31-1055	APV-25-24	25w	24v	84 x 57 x 29,5 mm

IP 12V 24V --- 0,50 PF

DRIVER MEANWELL - FAMILIA LPV - INDUSTRIAL



REFERENCIA	MODELO	POTENCIA	TENSIÓN	MEDIDAS
31-1269	LPV-35-12	35w	12v	148 x 40 x 30 mm
31-1271	LPV-60-12	60w	12v	165,5 x 45,5 x 32 mm
31-1356	LPV-100-12	100w	12v	190 x 52 x 37 mm
31-1606	LPV-150-12	150w	12v	191 x 63 x 37,5 mm
31-1304	LPV-35-24	35w	24v	148 x 40 x 30 mm
31-1305	LPV-60-24	60w	24v	165,5 x 45,5 x 32 mm
31-1355	LPV-100-24	100w	24v	190 x 52 x 37 mm
31-1377	LPV-150-24	150w	24v	191 x 63 x 37,5 mm



REFERENCIA	MODELO	POTENCIA	tensión	MEDIDAS
31-1259	RS-15-12	15w	12v	62,5 x 51 x 29mm
31-1607	LRS-35-12	35w	12v	$99 \times 82 \times 30 \text{ mm}$
31-1608	LRS-50-12	50w	12v	99 x 82 x 30 mm
31-1609	LRS-75-12	75w	12v	99x 97 x 30 mm
31-1610	LRS-100-12	100w	12v	$129 \times 97 \times 30 \text{ mm}$
31-1611	LRS-150-12	150w	12v	159 x 97 x 30 mm
31-1296	RS-15-24	15w	24v	62,5 x 51 x 29mm
31-1612	LRS-35-24	35w	24v	$99 \times 82 \times 30 \text{ mm}$
31-1613	LRS-50-24	50w	24v	99 x 82 x 30 mm
31-1614	LRS-75-24	75w	24v	99x 97 x 30 mm
31-1615	LRS-100-24	100w	24v	129 x 97 x 30 mm
31-1616	LRS-150-24	150w	24v	159 x 97 x 30 mm

IP 24V 0,50 PF

DRIVER MEANWELL - FAMILIA HLG - LIGHTING



REFERENCIA	MODELO	POTENCIA	TENSIÓN	MEDIDAS
31-1443	HLG-150-12	150w	12v	228 x 68 x 39mm
31-1412	HLG-240-12	240w	12v	244 x 68 x 39mm
31-1437	HLG-320-12	320w	12v	252 x 90 x 42mm
31-1444	HLG-150-24	150w	24v	228 x 68 x 39mm
31-1413	HLG-240-24	240w	24v	244 x 68 x 39mm
31-1445	HLG-320-24	320w	24v	252 x 90 x 42mm

12V 24V 0,95 FREE FLICKER

| IP | 12V | 24V | 0,50 | PF |

FUENTES ALIMENTACIÓN MEANWELL - FAMILIA RSP



REFERENCIA	MODELO	POTENCIA	tensión	MEDIDAS
31-1603	RSP-200-12	200w	12v	215 x 115 x 30 mm
31-1605	RSP-320-12	320w	12v	215 x 115 x 30 mm
31-1600	RSP-200-24	200w	24v	215 x 115 x 30 mm
31-1601	RSP-320-24	320w	24v	215 x 115 x 30 mm

IP 24V 0,95 PF

DRIVER EAGLERISE- FAMILIA LS DALI PUSH - DIMABLE



referencia	MODELO	POTENCIA	tensión	MEDIDAS
31-1655	PWM-40-24	40w	24v	150 x 53 x 35 mm
31-1633	PWM-60-24	60w	24v	150 x 53 x 35 mm
31-1634	PWM-90-24	90w	24v	171 x 63 x 37,5 mm
31-1635	PWM-120-24	120w	24v	191 x 63 x 37,5 mm
31-1656	PWM-200-24	200w	24v	195 x 68 x 39,5 mm

IP	24V	0,90	FREE	0-10V	PWM	WW
67		PF	FLICKER	DIM	DIM	

DRIVER MEANWELL - FAMILIA PWM CASAMBI - DIMABLE



REFERENCIA	MODELO	POTENCIA	TENSIÓN	MEDIDAS
31-1661	PWM-60-24CASAMBI	60w	24v	150 x 53 x 35 mm
31-1662	PWM-120-24CASAMBI	120w	24v	191 x 63 x 37,5 mm
31-1663	PWM-200-24CASAMBI	200w	24v	195 x 68 x 39,5 mm

IP 67	24V 	0,90 PF	FREE FLICKER	CASAMBI	WW

DRIVER MEANWELL - FAMILIA PWM KNX - DIMABLE



referencia	MODELO	POTENCIA	tensión	MEDIDAS
31-1664	PWM-60-24KN	60w	24v	150 x 53 x 35 mm
31-1665	PWM-120-24KN	120w	24v	191 x 63 x 37,5 mm
31-1666	PWM-200-24KN	200w	24v	195 x 68 x 39,5 mm



DRIVER MEANWELL - FAMILIA PWM DALI - DIMABLE



REFERENCIA	MODELO	POTENCIA	tensión	MEDIDAS
31-1657	PWM-60-24DA2	60w	24v	150 x 53 x 35 mm
31-1658	PWM-90-24DA2	90w	24v	171 x 63 x 37,5 mm
31-1659	PWM-120-24DA2	120w	24v	191 x 63 x 37,5 mm
31-1660	PWM-200-24DA2	200w	24v	195 x 68 x 39,5 mm

IP 67	24V	0,90 PF	FREE FLICKER	DALI	W
----------	-----	------------	-----------------	------	---



REFERENCIA	MODELO	POTENCIA	tensión	MEDIDAS
31-1298	LS-45-24 DALI2 LI	45w	24v	187 x 45 x 30,5 mm
31-1299	LS-80-24 DALI2 LI	80w	24v	290 x 45 x 30,5 mm
31-1300	LS-150-24 DALI2 LI	150w	24v	290 x 45 x 30,5 mm
		IP 24V	0,90 FREE FLICKER	DALI PUSH WW

DRIVER TCI- FAMILIA CVD DALI PUSH - DIMABLE



REFERENCIA	MODELO	POTENCIA	tensión	MEDIDAS
31-1831	CVD 200W 24V DALI	200w	24v	280 x 78 x 25 mm
31-1832	CVD 300W 24V DALI	300w	24v	$302 \times 78 \times 25 \text{ mm}$
		IP 24V —	0,90 FREE FLICKER	DALI PUSH

DRIVER REGULABLE POR CORTE DE FASE - DIMABLE



31-1833	CVT-30-24	30w	24v	178 x 61 x 24 mm
31-1834	CVT-60-24	60w	24v	178 x 61 x 24 mm
			IP 24V -=-	0,96 PF FREE FLICKER TRIAC DIM
REFERENCIA	MODELO	POTENCIA	tensión	MEDIDAS
31-1835	CVT-100-24	100w	24v	230 x 70 x 43 mm
31-1836	CVT-150-24	150w	24v	256 x 78 x 47 mm
31-1837	CVT-200-24	200w	24v	256 x 78 x 47 mm
31-1838	CVT-300-24	300w	24v	276 x 78 x 47 mm
			IP 66 24V	0,96 PF FREE FLICKER TRIAC DIM

POTENCIA

tensión

MEDIDAS

REFERENCIA MODELO





Apostar por la tecnología es crear productos como la línea SMART ILUTREK. Controla todas tus tiras led a través de tu smartphone, mando a distancia, altavoces inteligentes y paneles táctiles integrados.

Siente el control de tu proyecto en tus manos.

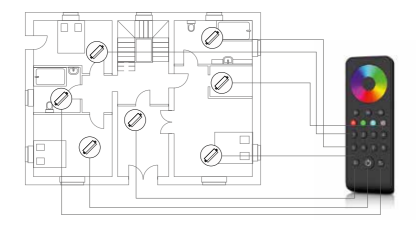
CUATRO MODOS DE CONTROL

Smart ilutrek esta diseñado para que puedas elegir el modo de control que mas se acople al proyecto que estes realizando.



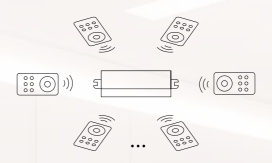
CONTROLACIÓN MULTIZONA

Crea controlaciones multizonas en tus proyectos y controla con un solo mando, app o panel tactil varias zonas. Elige las zonas que quieres controlar, incorpora un controlador por zona y elige tu mando multizona para controlarlo todo desde un mismo punto.



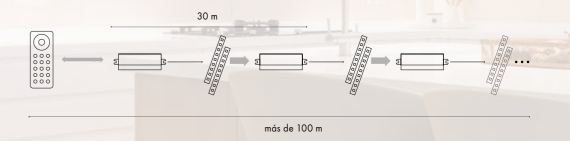
MULTIPLES MANDOS PARA UN CONTROLADOR

Con smart llutrek podrás elegir entre una gran variedad de mandos a distancia para controlar e incluso nuestros controladores pueden sopartar el enlace de varios mandos a la vez.



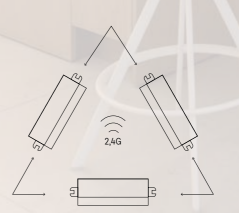
AUTO-TRANSMISIÓN SIMULTANEA

De forma simultánea los controladores transmiten automáticamente la señal a los otros controladores, expandiendo la distancia de su rango de acción.



FUNCIÓN AUTOSINCRONIZACIÓN

Diferentes receptores pueden trabajar sincronizados cuando se les controla con el mismo mando.



EMISORES SMART ILUTREK EMISORES SMART ILUTREK



MANDO MONOZONA DIMER

REFERENCIA TIPO ZONAS MEDIDAS 19-0009 DIMER 1 ZONA 58,5 x 107 x 9mm

Control remoto de una sola zona, pensado para regular en intensidad cualquier

Incopora 3 memorias y botones con distintos porcentajes de intensidad. COMPATIBLE CON SMART ILUTREK.



MANDO MULTIZONA DIMER





REFERENCIA TIPO ZONAS MEDIDAS 19-0006 DIMER 4 ZONAS 155 x 43 x 17,5mm

Control remoto para crear 4 zonas independientes, pensado para regular en intensidad cualquier tipo de tira led monocolor.

Incopora 3 memorias y circulo tactil de regulación. COMPATIBLE CON SMART ILUTREK.



MANDO MONOZONA RGBW



REFERENCIA TIPO ZONAS MEDIDAS 31-1550 **RGBW** 1 ZONA 58,5 x 107 x 9mm

Control remoto monozona pensado para regular cambio de color e intensidad de cualquier tipo de tira led RGB / RGBW.

Incopora 1 memoria y 10 programas predeterminados de cambio de color. COMPATIBLE CON SMART ILUTREK.



MANDO MULTIZONA RGBW





REFERENCIA ZONAS MEDIDAS 31-1551 **RGBW** 4 ZONAS 58,5 x 107 x 9mm

Control remoto para crear 4 zonas independientes pensado para regular cambio de color e intensidad de cualquier tipo de tira led RGB / RGBW. Incopora 1 memoria y 10 programas predeterminados de cambio de color. COMPATIBLE CON SMART ILUTREK.



MANDO MULTIZONA RGBW



MEDIDAS

REFERENCIA ZONAS TIPO 19-0011 RGBW 8 ZONAS 125 x 45 x 25mm

Control remoto para crear 8 zonas independientes pensado para regular cambio de color e intensidad de cualquier tipo de tira led RGB / RGBW. Incopora 1 memoria y 10 programas predeterminados de cambio de color. COMPATIBLE CON SMART ILUTREK.



MANDO MULTIZONA CCT



REFERENCIA TIPO ZONAS MEDIDAS 19-0014 CCT 4 ZONAS 58,5 x 107 x 9mm

Control remoto para crear 4 zonas independientes pensado para regular cambio de color e intensidad de cualquier tipo de tira led CCT cambio de tonalidad. Incopora 3 memorias.

COMPATIBLE CON SMART ILUTREK.



WIFI RELAY

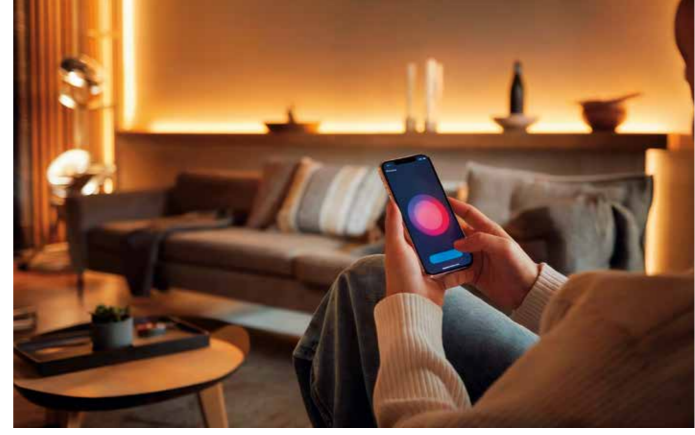


REFERENCIA MEDIDAS TIPO ZONAS

19-0003 RGBW/CCT/DIM 12 ZONAS 72 x 72 x 25mm

Wifi relay pensado para controlar cualquier controlador RGB / RGBW / DIM / CCT smart ilutrek mediante aplicacion movil ya sea IOS o ANDROID. COMPATIBLE CON SMART ILUTREK.





CONTROLACIÓN SMART ILUTREK CONTROLACIÓN SMART ILUTREK



CONTROLADOR MONOCOLOR DIMER







REFERENCIA MEDIDAS CANALES MAX POTENCIA

19-0005 1 x 20A 12v - 240w / 24v - 480w 75 x 107 x 24,5 mm

Dimmer para tiras de led 12v/24v. Funciona con los emisores mandos Ref. 19-0006 y 19-0009. Posibilidad de dimar mediante pulsador y 0/1-10V. COMPATIBLE CON SMART ILUTREK



CONTROLADOR DIMER - 220V

1 x 1,5A

19-0002





52 x 52 x 26 mm





REFERENCIA CANALES MAX POTENCIA MEDIDAS

220V - 330W

Pastilla para regulacion de intensidad para luminarias regulables con tension 220v. Posibilidad de regulación mediante PULSADOR. COMPATIBLE CON SMART ILUTREK.



CONTROLADOR RGBW / CCT / DIMER







REFERENCIA CANALES MAX POTENCIA

MEDIDAS

31-1549 4 x 4A 12v - 216w / 24v - 432w 114 x 38 x 20 mm

Controlador para tiras de led 12v/24v RGB /RGBW / CCT / DIM. COMPATIBLE CON SMART ILUTREK



CONTROLADOR RGBW / CCT / DIMER CANALES





MEDIDAS

19-0010 $4 \times 5A$ 12v - 240w / 24v - 480w 175 x 45 x 27 mm

MAX POTENCIA

Controlador para tiras de led 12v/24v RGB /RGBW / CCT / DIM. Opcion de regulación mediante pulsador. COMPATIBLE CON SMART ILUTREK



CONTROLADOR RGBW / CCT / DIMER - IP67



REFERENCIA CANALES MAX POTENCIA

MEDIDAS

19-0012

REFERENCIA

4 x 5A

12v - 240w / 24v - 480w

176 x 78 x 38 mm

Controlador para tiras de led 12v/24v RGB /RGBW / CCT / DIM. Perfecto para proyectos de exterior gracias a su estanqueidad IP67. COMPATIBLE CON SMART ILUTREK



CONTROLADOR RGB



MEDIDAS

MAX POTENCIA REFERENCIA CANALES

19-0007 3 x 1A Max 660w 175 x 45 x 27 mm

Controlador para tiras led RGB 220V. COMPATIBLE CON SMART ILUTREK



CONTROLADOR DIMER TRIAC







MEDIDAS

CANALES MAX POTENCIA REFERENCIA

19-0029 1 x 6A Max 1300w 168 x 93 x 62 mm

Regulador de fase AC de un solo canal (hasta 6A), diseñado para gestionar la intensidad de iluminación de tiras LED, lámparas incandescentes y halógenas. Incorpora pantalla OLED y es compatible con múltiples métodos de regulación: Knob, DMX512 con RDM, 1-10V, RF 2.4G y Push-Dim.

Características destacadas:

-Regulación suave en 256 niveles (0-100%) sin parpadeos.

-Salida: 100-240VAC, hasta 1440W.

-Modos ajustables: atenuación manual, dinámica, DMX, 1-10V y control remoto.

-Función Push-Dim (presión corta, larga y doble) con memoria de nivel de luz.

-Compatible con drivers LED dimables (Triac) e iluminación tradicional.

-Protección térmica, sobrecarga y recuperación automática.

-Selección de corte de fase: Leading Edge o Trailing Edge.

-Mínimo de luminosidad configurable (5-40%).

COMPATIBLE CON SMART ILUTREK

PANELES TACTILES SMART ILUTREK





PANEL TACTIL DIMER REFERENCIA

31-1515

12V ---24V

CANALES ZONAS

1 Zona

12v - 144w / 24v - 288w

MAX POTENCIA

Panel táctil dimmer. Perfecto para cualquier estancia de hogar o local comercial. Tamaño para empotrar en cajas universales de obra o pladur. COMPATIBLE CON SMART ILUTREK

3 x 4A



PANEL TACTIL CCT

REFERENCIA

12V

24V

MAX POTENCIA

19-0022 1 Zona

ZONAS

3 x 4A

12v - 144w / 24v - 288w

Panel táctil para controlación de tiras led cambio de tonalidad CCT (tunable white). Perfecto para cualquier estancia de hogar o local comercial. Tamaño para empotrar en cajas universales de obra o pladur. COMPATIBLE CON SMART ILUTREK

CANALES



PANEL TACTIL RGBW

12V 24V

REFERENCIA ZONAS CANALES MAX POTENCIA

31-1516 1 Zona 4 x 4A 12v - 192w / 24v - 284w

Panel táctil controlador RGB+W. Perfecto para cualquier estancia de hogar o local comercial. Tamaño estándar para empotrar en cajas universales de obra o pladur. COMPATIBLE CON SMART ILUTREK



PANEL TACTIL DMX RGBW MULTIZONA



MAX POTENCIA

19-0008

REFERENCIA

ZONAS 4 Zonas

4 - DMX

CANALES

Panel táctil controlador RGB+W multizona. Con el podran controlar nuestras referencias 31-1549 / 19-0010 y crear hasta 4 zonas independiente o usarlo como controlador DMX.

Tamaño estándar para empotrar en cajas universales de obra o pladur. COMPATIBLE CON SMART ILUTREK

CONTROLACION INTELIGENTE SMART ILUTREK

CONTROLACIÓN INTELIGENTE

En ILUTREK, entendemos que la luz no solo se enciende: se vive, se controla y se personaliza. Por eso integramos sistemas de control inteligente que permiten manejar la iluminación con precisión, comodidad y eficiencia.

Nuestra gama de productos es compatible con protocolos líderes como Zigbee y plataformas como Tuya Smart, ofreciendo una experiencia de control intuitiva y versátil.











CONTROLADOR TUYA RGBW / CCT / DIMER

12V



MEDIDAS

REFERENCIA CANALES

4 x 3A 12v - 108w / 24v - 216w

114 x 38 x 20 mm

Controlador compatibe con AMAZON ALEXA Y GOOGLE HOME.

Controlador RGBW, CCT o DIM, pensado para poder controlar todo tipo de tiras led monocromo, cct, rgb o rgbw. Posibilidad de enlazar varias unidades para crear zonas independientes.

MAX POTENCIA

COMPATIBLE CON SMART ILUTREK



REFERENCIA

19-0013



CONTROLADOR ZIGBEE RGBW / CCT / DIMER

24V

MEDIDAS

19-0015 5 x 6A

CANALES

MAX POTENCIA 12v - 360w / 24v - 720W

179 x 56 x 30 mm

Controlador ZIGBEE 3.0 compatibe con altavoces inteligentes.

Pensado para poder controlar todo tipo de tiras led monocromo, cct, rgb, rgbw o rgb+cct. Posibilidad de enlazar varias unidades para crear zonas independientes.

COMPATIBLE CON SMART ILUTREK, PHILIPS HUE Y CUALQUIER GATEWAY ZIG-BEE DEL MERCADO.







GATEWAY ZIGBEE

12V

24V MEDIDAS

REFERENCIA 19-0028

72 x 72 x 25mm

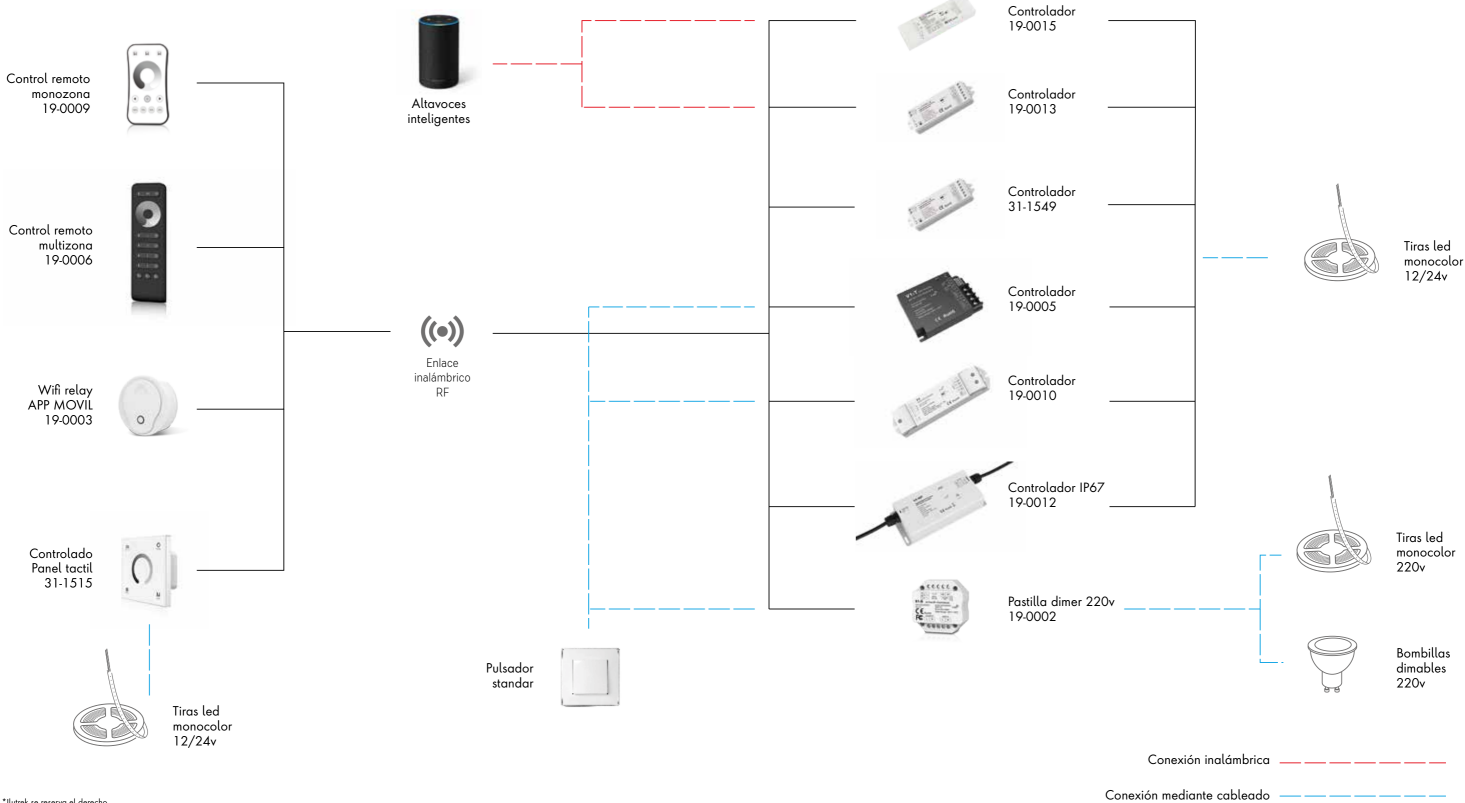
Cerebro de los sistemas de iluminación inteligentes. Conectalo a tu router y enlaza nuestros controladores ZIGBEE para controlar desde cualquier parte del mundo tu sistema de iluminación.





DIMADO

Esquema de compatibilidad*

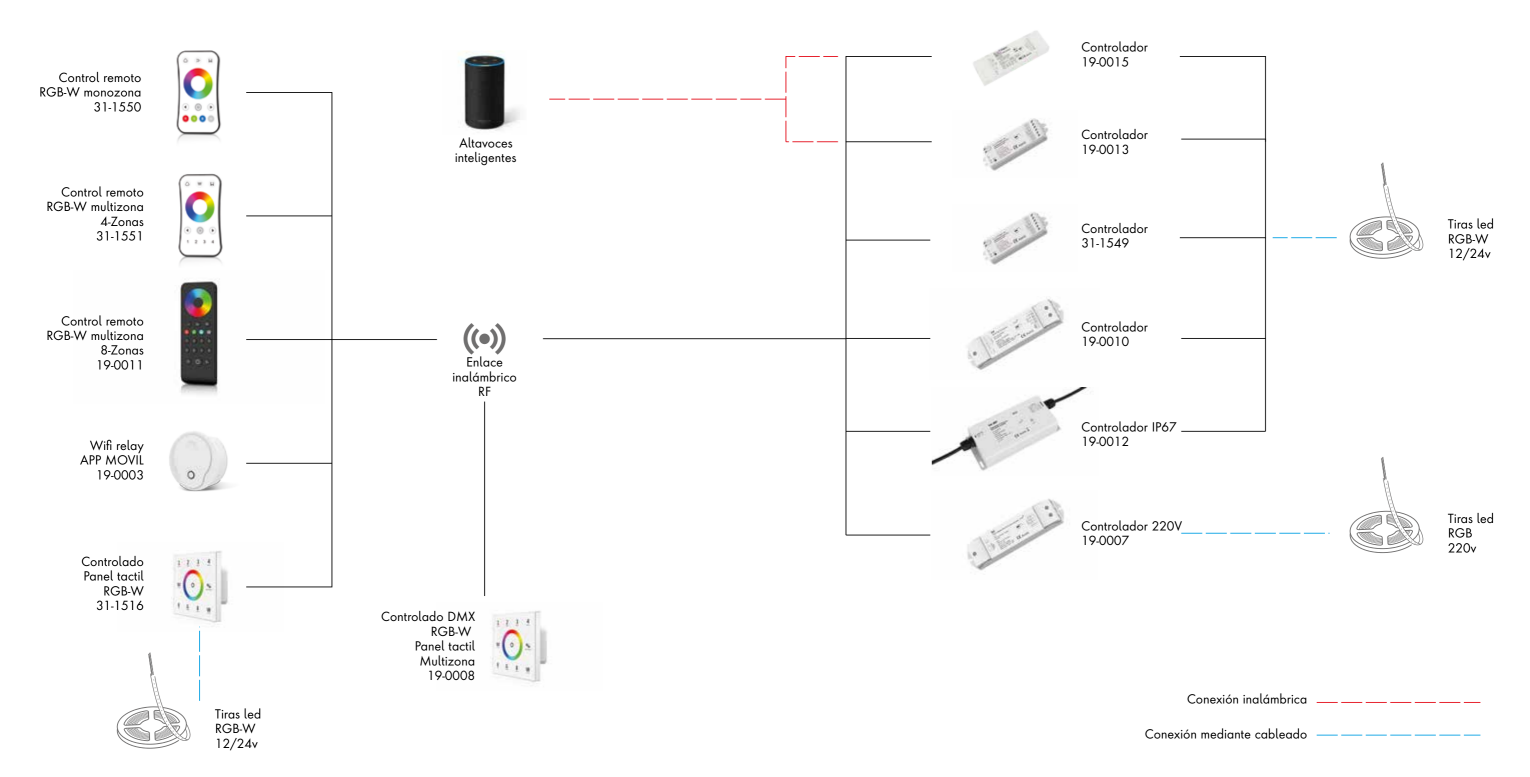


*Ilutrek se reserva el derecho de modificar las especificaciones.



RGB-W

Esquema de compatibilidad*

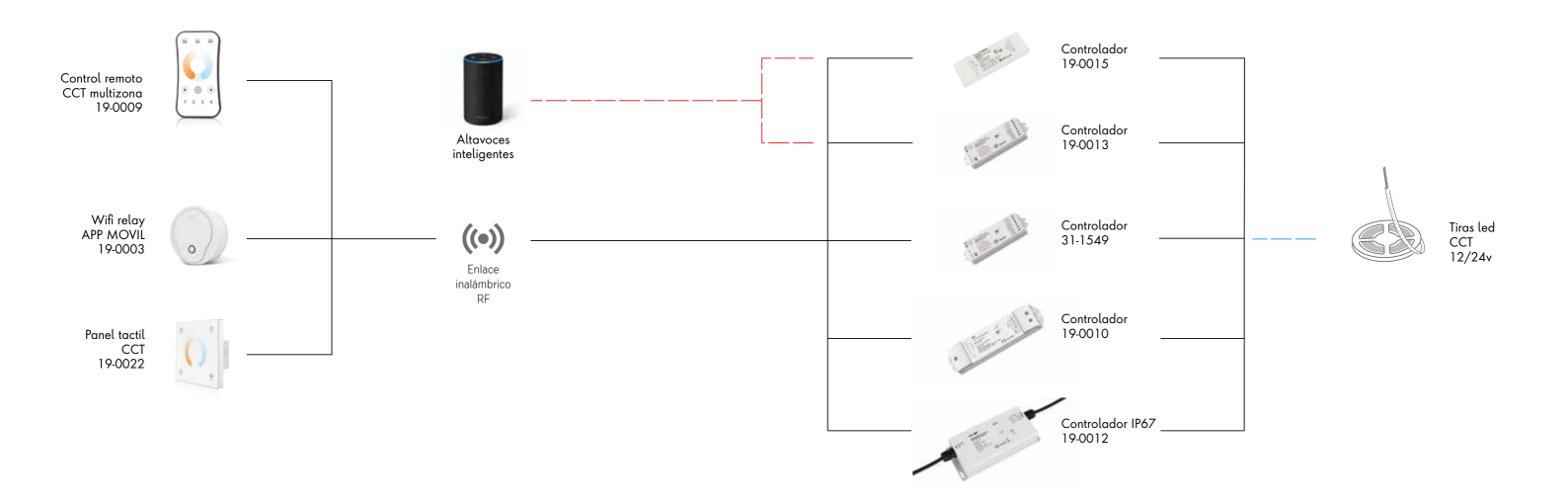


^{*}Ilutrek se reserva el derecho de modificar las especificaciones.



CCT - CAMBIO DE TONALIDAD

Esquema de compatibilidad*



*Ilutrek se reserva el derecho de modificar las especificaciones.

CONTROLACION INTELIGENTE MATTER



PASTILLA REGULACIÓN MATTER - TRIAC

110-240VAC

19-0036

45,5 x 45 x 25mm



REFERENCIA CANALES MAX POTENCIA MEDIDAS

400W

Dimmer compacto y potente, compatible con Matter. Controla la intensidad de luz con precisión desde Apple Home, Google Home o Alexa. Con corte de fase en el borde de salida, es ideal para LED regulables, halógenas o incandescentes. Incluye funciones avanzadas como detección inteligente de carga, encendido suave y ajuste del brillo mínimo y de encendido. Conectividad Matter Thread integrada para una experiencia de control fluida y universal. Compatible con linea de drivers serie CVT Pag.209.

1 x 1,8A



CONTROLADOR MATTER RGB CCT







REFERENCIA INPUT CANALES MAX POTENCIA MEDIDAS 19-0035 12 - 24V 480w - 24v 145 x 46,5 x 16mm

Controlador LED de 5 canales (R, G, B, blanco cálido y blanco frío) con conectividad Matter sobre Thread. Diseñado para tiras LED RGBCCT de voltaje constante, permite controlar color, temperatura de color y brillo desde cualquier app compatible con Matter como Apple Home, Google Home o Alexa. Fácil de emparejar mediante escaneo de código QR. Incluye actualizaciones ina-

lámbricas y control por voz con los principales asistentes virtuales.





EL NUEVO ESTÁNDAR EN CONTROL INTELIGENTE

Interoperabilidad real. Conectividad sencilla. Iluminación sin límites.

En ILUTREK apostamos por la innovación, y por eso incorporamos productos compatibles con Matter, el nuevo lenguaje universal del hogar inteligente.

* matter

¿QUÉ ES MATTER?

Matter es un protocolo desarrollado por los principales gigantes tecnológicos (Apple, Google, Amazon, Samsung...) que unifica y simplifica la forma en que los dispositivos inteligentes se conectan y se comunican entre sí. Ya no importa qué marca uses: si es compatible con Matter, funcionará.

CONTROLACIÓN STANDAR CONTROLACIÓN DMX



PASTILLA PARA PULSADOR DIMER

12V

24V 48V

PUSH

CANALES MAX POTENCIA MEDIDAS REFERENCIA 19-0032 1 x 12A 12v - 144w / 24v - 288w 45 x 57 x 21 mm

Dispositivo de un solo canal que ofrece una solución sencilla y eficaz para la regulación de la intensidad luminosa de tiras led de 12v,24v y 48v. Su función soft dimming garantiza un encendido y un apagado suave. Programable mediante aplicación.



PASTILLA PARA PULSADOR DIMER

CANALES

REFERENCIA

220V



MEDIDAS

19-0038 1 x 1A 45 x 57 x 21 mm 220v - 220w

MAX POTENCIA

Dispositivo de un solo canal que ofrece una solución sencilla y eficaz para la regulación de la intensidad luminosa de tiras led de 220v FREE FLICKER.



CONTROLADOR DIMER TRIAC







REFERENCIA MAX POTENCIA MEDIDAS CANAIFS 19-0001 1 x 15A 12v - 180w / 24v - 360w

El dimmer es un regulador de voltaje constante, entrada DC12-48V como entrada de alimentación, entrada AC40V-220V dimable por corte de fase. La corriente de salida es de 15A máx. Soporta todos los sistemas de atenuación triac y corte de fase, como Lutrom, Myhome, Simon 100, etc.



AMPLIFICADOR DE SEÑAL PROFESIONAL





REFERENCIA MAX POTENCIA CANALES

MEDIDAS

31-1531

4 x 5A 12v - 240w / 24v - 480w 169 x 59 x 28 mm

Amplificador de señal de cuatro salidas para instlaciones de grandes dimensiones donde se tenga que amplificar la señal de controlación ya sea RGB / RGBW /CCT/ DIM. Importante no dejar una separación mayor a 5 metros entre amplificadores. A tener en cuenta que se debe alimentador mediante un driver 12/36v. Para su buena instalación pasar a la pagina ... y leer detenidamente los tipos de instalación.



CONTROLADOR DMX

12V



REFERENCIA CANALES

4 x 5A

MAX POTENCIA

12v - 384w / 24v - 768w

MEDIDAS 176 x 46 x 18 mm

Controlador DMX perfecto para sistemas de iluminación y efectos para eventos, discotecas, escenarios, etc. Necesario un controlador máster para poder controlar el dispositivo. Compatible con los sistemas domóticos con protocolo DMX. COMPATIBLE CON REF. 19-0008

CONTROLACIÓN DALI



CONTROLADOR DALI DT8

12V

24V DALI

CANALES REFERENCIA

MAX POTENCIA

MEDIDAS

19-0030

31-1449

4 x 5A

12v - 240w / 24v - 480w

166 x 59 x 28 mm

El Controlador DALI DT8 de ILUTREK permite una configuración manual para adaptarse a distintos tipos de tiras LED, ofreciendo una solución flexible y eficiente para cualquier proyecto de iluminación con protocolo DALI.

-Modo DT6 - Para tiras monocolor, permitiendo regulación de intensidad. -Modo DT8 CCT - Control de temperatura de color en tiras LED CCT. -Modo DT8 RGB / RGBW - Gestión avanzada de color para tiras RGB y RGBW.

-Selección manual de DT6 o DT8 según las necesidades de la instalación.

-1 Dirección DALI para integración en sistemas de control.

-Modo Broadcast para aplicaciones sin direccionamiento individual.

-Pantalla digital para una configuración sencilla e intuitiva.



PASARELA PUSH A DALI

100V 220V DALI PUSH

SALIDA

REFERENCIA

MAX POTENCIA

MEDIDAS

19-0026

DALI 12v - 240w / 24v - 480w 52 x 52 x 27 mm

Pasarela PUSH a DALI para poder regular cualquier driver DALI mediante pulsador. Aconsejamos nuestra gama de drivers Meanwell PWM DALI.



PASARELA DALI A TRIAC

100V 220V



MEDIDAS

REFERENCIA CANALES

MAX POTENCIA

100v - 150w / 220v - 330w

52 x 52 x 26 mm

Pasarela DALI a AC triac para poder regular tiras led de 220v mediante protocolo

SENSORES IR MOBILIARIO CONTROLACIÓN PERFILERIA



SENSOR MOBILIARIO

12V 24V

REFERENCIA SENSOR MAX POTENCIA INSTALACIÓN

31-1714 60w Superficie y empotrable

Sensor IR para puertas de mobiliario.

Este dispositivo funciona con tiras y lámparas led de 12v y 24v.

Encendido y apagado por la detección de distancia entre puerta de mobiliario y



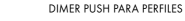
DRIVER PARA SENSORES



REFERENCIA MAX SENSORES MEDIDAS POTENCIA VOLTAGE 31-1715 12v 5 Unid 188 x 56 x 18mm 31-1716 60w 24v 5 Unid 188 x 56 x 18mm

Driver especial para instalación de sensores con referencia 31-1714. Cumple con la normativa doble M para instalacion sobre superficies facilmente







12V 24V

MEDIDAS

REFERENCIA VOLTAGE **AMPERIOS**

31-1711 12-24Vdc 12V - 5A / 24V - 2,5A 50 x 7,8 x 10 mm

Dispositivo pensado para instalar junto a tiras led para usar como pulsador de encendido, apagado y dimado. Pensado para instalar en el interior de perfilería de



SENSOR MANO DIMMER

12V 24V

REFERENCIA VOLTAGE

AMPERIOS

MEDIDAS

31-1719 12-24Vdc 12V - 4A / 24V - 4A 55 x 8 x 4 mm

Interruptor sin contacto para encender, apagar y regular tiras LED en perfiles de aluminio. Funciona mediante tecnología infrarroja, detectando la proximidad de la mano sin necesidad de contacto con ningín interruptor.



SENSOR PIR MOVIMIENTO ON/OFF

12V 24V

MEDIDAS

REFERENCIA VOLTAGE **AMPERIOS**

31-1712 12-24Vdc 12V - 3A / 24V - 3A 55 x 11 x 12 mm

Sensor PIR para instalación dentro de perfiles para tiras led y capacidad de detec-





¿QUÉ PUEDO HACER CON CASAMBI?

Casambi es una solución avanzada de control de iluminación basada en Bluetooth. Bluetooth Low Energy es la única tecnología inalámbrica de baja potencia para todos los teléfonos inteligentes, tabletas e incluso relojes inteligentes modernos, lo que la convierte en la única tecnología de radio de baja potencia convencional y preparada para el futuro en el mundo.





CONTROLACIÓN CASAMBI CONTROLACIÓN CASAMBI



UNIDAD DE CONTROL - CASAMBI



REFERENCIA VOLTAGE MAX POTENCIA **MEDIDAS**

19-0016 220-240Vca 0,65A 56,5 x 35,8 x 22,3mm

El CBU-ASD-LR es una unidad de control inalámbrica para drivers de LED y halógenos con interfaz de atenuación de 0-10 V, 1-10 V o DALI. El CBU-ASD es configurable con interfaz de control analógica de 0-10 V (y 1-10 V) o bien DALI.





REGULADOR POR CONTROL DE FASE - CASAMBI

REFERENCIA VOLTAGE MAX POTENCIA MEDIDAS

19-0017 40 x 36,3 x 14mm 85-240Vca 0,65A

El CBU-TED es un regulador por control de fase habilitado para Casambi y controlable por Bluetooth para el funcionamiento de lámparas incandescentes, lámparas LED regulables y equipos de control LED regulables. Se puede instalar detrás de un interruptor de pared tradicional, dentro de una luminaria o en una caja registrable en el techo. Se debe respetar la temperatura ambiente máxima admisible





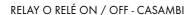


REFERENCIA MAX POTENCIA CANALES

MEDIDAS

19-0018 4 x 1,5A 12v - 72w / 24v - 144w 72,6 x 30 x 18 mm

Controlador regulable por CASAMBI especialmente diseñado para alimentar tiras LED con rango de entrada 12-24vcc. Necesario driver 12/24v







MAX POTENCIA

MEDIDAS

19-0019

100-240Vca 10A 50 x 32 x 120mm

El CBU-RELAY-OLF está diseñado para usarse en dispositivos no regulables e integrarlos en sistema CASAMABI. FUNCIÓN ON / OFF.

CONTROLADOR RGBW / CCT / DIM - CASAMBI





REFERENCIA CANALES MAX POTENCIA

MEDIDAS

19-0020

4 (max 10A) 12v - 120w / 24v - 240w

84 x 54 x 25 mm

Controlador regulable por CASAMBI en formato caja compacta IP20 especialmente diseñado para alimentar tiras LED.

Regulación mediante bluetooth CASAMBI y pulsador.

Es necesario 12/24V



CONTROLADOR RGBW CCT - CASAMBI

12V





REFERENCIA CANALES

19-0037

MAX POTENCIA

4 (max 20A) 12v - 96w-CH / 24v - 196w-CH 170 x 59 x 29 mm

MEDIDAS

Controlador regulable por CASAMBI en formato caja compacta IP20 especialmente diseñado para alimentar tiras LED. Regulación mediante bluetooth CASAMBI y pulsador.

Es necesario 12/24/36/48V



BOTONERA XPRESS - CASAMBI

REFERENCIA ACABADOS MEDIDAS

19-0021 Blanco -18 / Negro -03 90 x 90 x 12mm

El pulsador XPRESS es un equipo fácil de usar para el control de iluminación CASAMBI. Tiene 4 teclas programables que podemos utilizar para controlar una luminaria, un grupo de luminarias, todas las luminarias, escenas y diferentes elementos configurables desde la aplicación. Alimentacion mediante pila tipo boton.





CONTROLACIÓN SPI DIGITAL



PASTILLA SPI

5-24V

SPI

REFERENCIA VOLTAGE PIXELS CANALES

MEDIDAS

19-0039 Max. 1000px SPI(TTL) x 2 48 x 48 x 20 mm 5-24Vdc

Este dispositivo es un dimmer avanzado diseñado para controlar tiras LED Pixel to Pixel con protocolos como WS2811, WS2812, WS2814 y GS8208. Su tecnología permite la programación y personalización de efectos de iluminación mediante la APP Forrest, disponible para iOS y Android, lo que facilita una configuración intuitiva a través de Bluetooth Low Energy.

Permite sincronizar múltiples dimmers para generar efectos dinámicos de ilumina-

FORREST-SPI ofrece un control eficiente y flexible mediante pulsador físico o interruptor, lo que permite adaptar la iluminación a distintos entornos y necesidades.

- Programación de efectos y velocidad desde la app
- Control mediante pulsador o interruptor
- Sincronización entre múltiples dimmers
- Configuración sencilla vía Bluetooth - Compatible con los principales protocolos SPI

CONTROLADOR SPI DINAMICO



REFERENCIA VOLTAGE PIXELS

CANALES

MEDIDAS

19-0031

5-24Vdc Max. 960px

SPI(TTL) x 2 120 x 43 x 35 mm

Controlador SPI para tiras LED digitales, con programación de efectos dinámicos y encendido/apagado secuencial. Soporta hasta 960 píxeles, con alimentación de 5V a 24V DC y una potencia máxima de 360W.

- Efectos predeterminados y secuenciales
- Control por pulsador
- Compatible con tiras SPI digitales
- Compacto y fácil de instalar

CONTROLADOR SPI WIFI

SENSOR DE MOVIMIENTO PARA REF: 19-0031

19-0033 Sensor de presencia encendido mediante detección de paso.

FOTOCELULA DE SEGURIDAD PARA REF: 19-0031

19-0034 Fotocélula de seguridad para evitar el encendido nocturno en ausencia de movimiento.





REFERENCIA VOLTAGE PIXELS

CANALES

MEDIDAS

19-0023

5-24Vdc Max. 1000px SPI(TTL) x 2 120 x 43 x 35 mm

Controlador SPI wifi para tiras led digitales SPI.

Contiene 44 programas predeterminados y 10 personalizados (solo en app movil). Control y configuración mediante aplicación TUYA compatible con cualquier smartphone.

Compatible con SMART ILUTREK



MANDO PROGRAMACION SPI

REFERENCIA

MEDIDAS

19-0025

58,5 x 107 x 9mm

Mando para poder programar nuestro controlador 19-0023. Posibilidad de contralar desde este dispositivo programas predeterminados del controlador 19-0023.













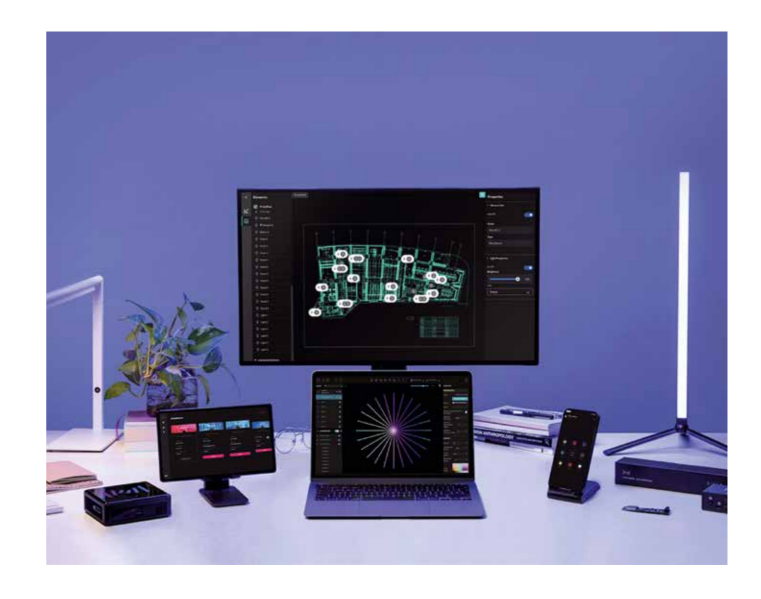
CONTROL CREATIVO PARA ESPACIOS QUE INSPIRAN

En ILUTREK te ofrecemos la posibilidad de controlar tus tiras LED digitales con ProtoPixel, una plataforma de control de iluminación que permite diseñar, gestionar y vivir experiencias lumínicas inmersivas con total libertad creativa.

Cuando la luz se convierte en experiencia.

ProtoPixel no es solo una herramienta de control: es una plataforma para diseñar emociones. Ideal para hoteles, retail, arte digital, espacios de coworking o cualquier lugar donde la atmósfera sea clave. Controlar la luz es controlar cómo se siente un espacio... y con ProtoPixel, eso está en tus manos.





¿QUÉ PERMITE PROTOPIXEL?

Diseño visual en tiempo real: Programa escenas y efectos a través de una interfaz gráfica intuitiva, sin necesidad de código.

Control desde cualquier parte: Plataforma basada en la nube que permite gestionar instalaciones a distancia desde cualquier dispositivo.

Integración con sensores y sonido: Responde al entorno en tiempo real con iluminación reactiva e interactiva.

Escalabilidad total: Desde un lineal de LEDs en una estantería hasta grandes instalaciones arquitectónicas o espacios públicos.

Automatización avanzada: Crea calendarios, rutinas o escenas que se activan automáticamente según la hora, la presencia o el evento.

Entorno colaborativo: Comparte y gestiona proyectos entre diseñadores, técnicos y clientes de forma sencilla.



TECNOLOGÍA DE CONTROL DE ILUMINACIÓN AL MÁS ALTO NIVEL

En ILUTREK te ofrecemos para tus proyectos SPI el software MADRIX, la solución profesional más potente para el control de tiras LED SPI en grandes proyectos. Este sistema combina hardware y software para transformar la iluminación en una experiencia visual dinámica y personalizada.

Más que control: creatividad en estado puro.

Con MADRIX, cada tira LED se convierte en un lienzo. La luz deja de ser estática para convertirse en un lenguaje que comunica, emociona y transforma el espacio. Desde fachadas hasta interiores personalizados, el límite lo pone tu imaginación.



¿QUÉ PERMITE MADRIX?

Efectos espectaculares y en tiempo real: Desde degradados fluidos hasta visuales sincronizados con música o vídeo.

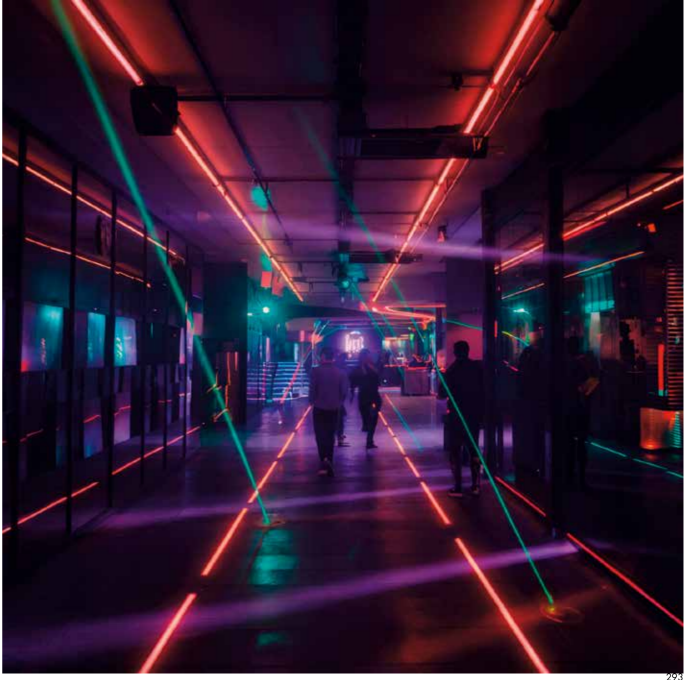
Control pixel a pixel: Crea escenas complejas gestionando cada punto de luz de forma independiente.

Escalabilidad total: Ideal tanto para instalaciones pequeñas como para megaproyectos arquitectónicos, escenarios, retail o instalaciones interactivas.

Interfaz intuitiva: Un software potente, visual y flexible que facilita la programación avanzada sin necesidad de ser un experto.

Compatibilidad total con SPI: Control absoluto de nuestras tiras LED digitales con protocolos como WS2812, SK6812, entre otros.

Automatización y show control: Integración con DALI, Art-Net, DMX y otras plataformas para una gestión centralizada y profesional.



ASPECTOS A TENER EN CUENTA

- 1 Las fuentes de alimentación son 2 Tenemos que saber previamente el 3 Las fuentes de alimentación deben imprescindibles para la conexión de consumo que vamos a tener en la tener una ventilación optima por temas productos LED. instalación (watios) para escoger las de calentamientos fuentes correctas 6 Cualquier LED estanco (tiras de led, etc.) deja de serlo en el momento 4 También saber que es aconsejable 5 Tenemos que saber que tipo de LED dejar de margen de seguridad de un vamos a colocar, que potencia, cuantos 20% de potencia en los alimentadores, y de que manera, si es de interior o de que realizamos un corte,para mantener para su mejor funcionamiento. (intentar exterior.... (siempre atendiendo a las la estanqueidad debemos aplicar un no superar el 80% de su potencia). especificaciones técnicas). producto sellador en la zona del corte realizado. 7 Los LED son sensibles a la 8 Aislar los cables finales mediante 9 El LED nunca deberá trabajar en un ambiente superior a los 45°C ya que electricidad estática, solo debemos conec-tores ciegos, para evitar sacarlos de su embalaje antes de su cortocircuitos. de lo contrario la vida del mismo se acortará. 10 Si doblamos demasiadas veces 11 Nunca debemos mezclar un 12 Para cualquier tipo de instalación innecesaria mente los modelos de LED modelo de LEDS con otro diferente en de LEDS, las fuentes amplificadores etc. deberán ser suministradas por flexibles, quebraremos los circuitos una misma instalación, ya que el de la misma, dejando a si de funcionar ángulo, el tipo de LED Ilutrek s.l. ciertas partes de LEDS. y temperatura de trabajo puede variar, Por lo contrario quedará totalmente (excepto los que lleven el mismo tipo anulada su garantía y no se admitirá cualquier tipo de reclamación.
- En las instalaciones de 12V, no podremos exceder los 5m de tira de led tanto en monocolor como en RGB. En cambio, en instalaciones de 24V, no podremos exceder los 10m de tira led. Ya que, sino obtendremos caida de tensión en la tira de led y afectará a la luminosidad.

En referencia al cable a instálar será según la distancia desde el driver a la tira, desde el driver al controlador, desde el controlador a la tira, desde el controlador al amplificador o desde el amplificador a la tira. Y deberán seguir las indicaciones de los puntos 1 y 2.

- En las instalaciones tanto de 12V como en las de 24V de RGB / RGB+W, se podrán instalar a un mismo driver varios amplificadores y controladores, pero NUNCA varios drivers a un mismo controlador o amplificador.
- Nuestras fuentes y drivers no se pueden instalar ni en serie ni en paralelo directamente para aumentar el voltaje o la potencia.
- Aconsejamos instalar drivers (fuentes encapsuladas) en vez de fuentes de alimentación (fuentes rejilla) ya que aseguraremos la vida útil del led.
- *1. La distancia máxima de cable será de 10m, siendo de 4mm² la sección del cable a instalar. Para distintas distancias y secciones, contacte con nuestros técnicos.
- *2. La distancia máxima dependerá de la sección de cable instalado. Sieguiendo la siguiente tabla: - Hasta 10m, sección de 1,5mm² - Hasta 15m, sección de 2,5mm² - Hasta 18m, sección de 4mm² - Hasta 21m, sección de 6mm² Para distintas distancias, aunque no

acon- sejamos el uso de secciones

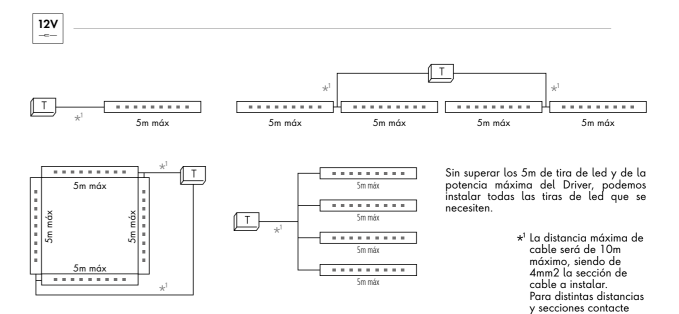
no dude en contactar con nuestros

interiores a 1mm² y superiores a 6mm²,

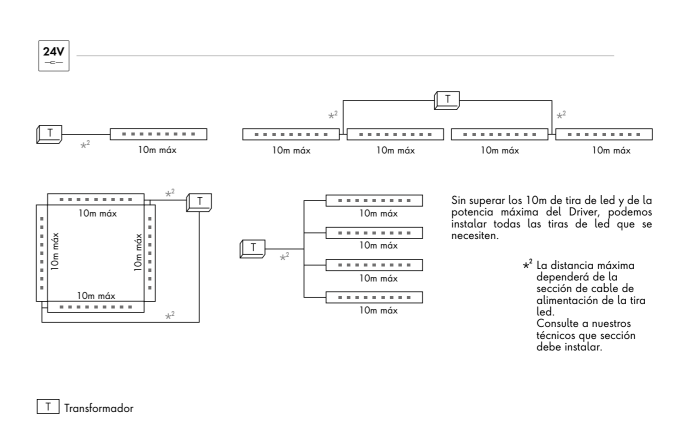
Antes de realizar cualquier instalación comprobar que las tiras de led funcionan correctamente.

POSIBLES INSTALACIONES

TIRAS MONOCOLOR



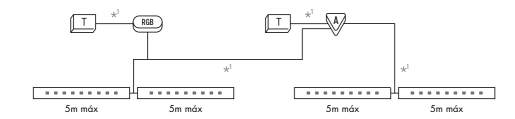
con nuestros técnicos.



POSIBLES INSTALACIONES

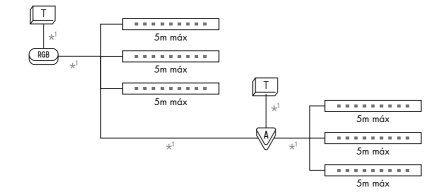
TIRAS RGB

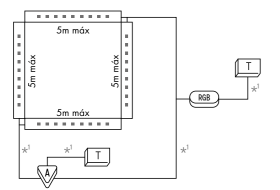




T ...

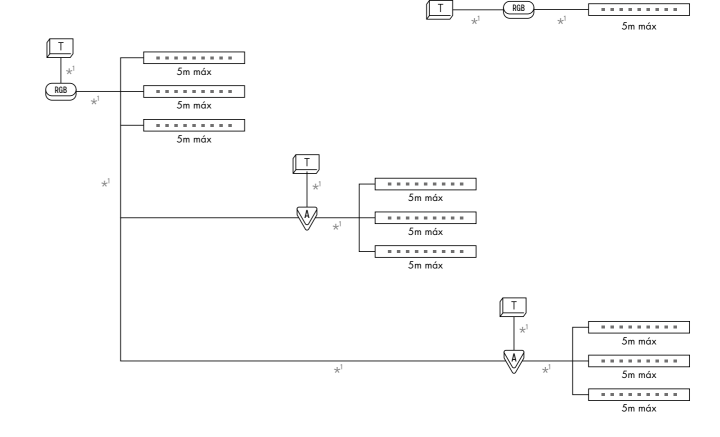
Los Drivers deben tener una potencia mayor a la suma total de las tiras de led que deba de soportar su Controlador o Amplificador.





RGB A

La potencia de la tira no deberá superar en ningún caso la potencia máxima del Controlador o del Amplificador al que vaya a estar instalado. 12V ---



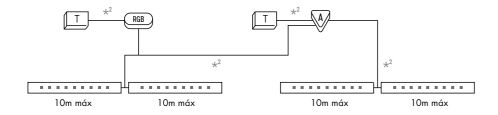
- *¹ Podemos seguir añadiendo más tira de led a la instalación añadiendo amplificadores a la misma.
- No hay límite para realizar este tipo de instalación.
- Debemos cumplir los siguientes requisitos:
- No exceder los 5m de tira de led
- No exceder la potencia máxima del controlador o delamplificador.

 $oxed{\mathsf{T}}$ Transformador $oxed{\mathsf{RGB}}$ Controlador $oxed{\mathbb{A}}$ Amplificador

POSIBLES INSTALACIONES

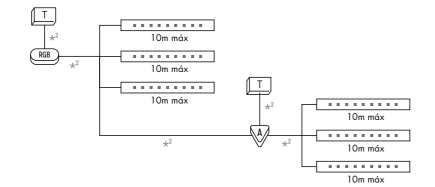
TIRAS RGB / RGBW

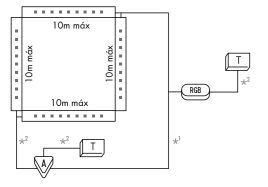




Т

Los Drivers deben tener una potencia mayor a la suma total de las tiras de led que deba de soportar su Controlador o Amplifi-cador.

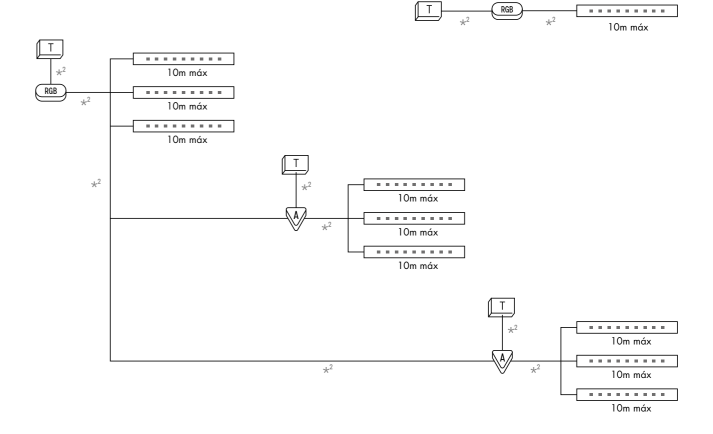




 $\begin{array}{c|c} \hline RGB & \hline A \\ \hline \end{array}$

La potencia de la tira no deberá superar en ningún caso la potencia máxima del Controlador o del Amplificador al que vaya a estar instalado.

24V



*2 Podemos seguir añadiendo más tira de led a la instalación añadiendo amplificadores a la misma.

No hay límite para realizar este tipo de instalación.

Debemos cumplir los siguientes requisitos:

- No exceder los 5m de tira de led
 No exceder la potencia máxima del controlador o delamplificador.

Amplificador T Transformador RGB Controlador





CORTE A MEDIDA

La forma exacta de tu proyecto.

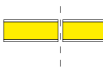
En ILUTREK no solo diseñamos perfiles, los adaptamos a tus ideas. Contamos con maquinaria especializada para realizar cortes a medida, tanto en tramos rectos como en ángulos complejos. Ya sea una línea continua o una geometría personalizada, nuestro equipo ajusta cada perfil a las necesidades de tu proyecto, asegurando precisión, limpieza y un acabado profesional.

Tú defines el diseño. Nosotros lo hacemos posible.

CORTES ESTANDAR

Ref. 16-0004

Manipulación de corte general

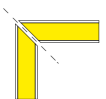


CORTES ANGULO 90°

Ref. 16-0001

Manipulacion de corte a inglete de 90°.

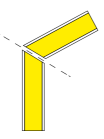
Cada instalación de corte de 90° incluira dos unidades de corte.



CORTES PERSONALIZADOS

Ref. 16-0005

Manipulacion de corte a inglete personalizado. El cliente tendrá que indicar el angulo de corte que desea.



Para solicitar cortes a medida, contacta con nuestro departamento comercial. Estudiaremos tu proyecto y te ofreceremos la mejor solución a medida.



ACABADO PERSONALIZADO

Posibilidad de personalizar el acabado de los perfiles de aluminio mediante pintura en carta RAL, adaptándose a las necesidades estéticas y funcionales de cada proyecto. Esta opción permite una total integración del sistema de iluminación en el espacio arquitectónico, ya sea por motivos de diseño, discreción o identificación cromática.

El proceso de pintado profesional garantiza una excelente adherencia, durabilidad y uniformidad en el color, manteniendo la calidad y precisión en cada perfil.

Disponible bajo pedido mínimo, esta solución es ideal para proyectos contract, retail, hoteleros o mobiliario técnico que requieran acabados específicos y personalizados.



LINEA SPACE GRAN FORMATO

	MODELO	UTILIDAD	ACABADOS	MEDIDAS	IP	PAGINA
	SPACE 25		• • •	25 x 25 x 2000mm	IP20	PAG 310
1	SPACE 25		• 0 •	25 x 25 x 2000mm	IP20	PAG 312
	SPACE 35		• 0 •	35 x 35 x 2000mm	IP20	PAG 314
	SPACE 35		• 0 •	50 x 35 x 2000mm	IP20	PAG 316
	SPACE 50		• 0 •	50 x 35 x 2000mm	IP20	PAG 318
	SPACE 50		• • •	65 x 35 x 2000mm	IP20	PAG 320
	SPACE BIG	[]	• 0 •	50 x 75 x 2000mm	IP20	PAG 322
	SPACE UGR	[]	• • •	39 x 39 x 2000mm	IP20	PAG 324
	SPACE UGR		• 0 •	49 x 39 x 2000mm	IP20	PAG 326

LINEA MARS EMPOTRABLES INTEGRABLES

	MODELO	UTILIDAD	ACABADOS	MEDIDAS	IP	PAGINA
	MARS II 10MM		•	53,5 x 14 x 2000mm	IP20	PAG 330
	MARS II		•	61,5 x 14 x 2000mm	IP20	PAG 331
	MARS II TRASERA		•	50,6 x 22,8 x 2000mm	IP20	PAG 332
11.50	MARS ZOCALO		O •	50,6 x 26 x 2000mm	IP20	PAG 334
	MARS FOSEADO		0	36 x 12 x 2000mm	IP20	PAG 336

	MODELO	UTILIDAD	ACABADOS	MEDIDAS	IP	PAGINA
33538	MARS FOSEADO I		0	50,6 x 26 x 2000mm	IP20	PAG 338
9	MARS STEP II	AMI	•	50,6 x 26 x 2000mm	IP20	PAG 341
	MARS STEP NEW		•	36 x 12 x 2000mm	IP20	PAG 340
PERFILES	SUPERFICIE					
	MODELO	UTILIDAD	ACABADOS	MEDIDAS	IP	PAGINA
	PLETINA		•	20 x 3 x 1000mm	IP20	PAG 345

	MODELO	UTILIDAD	ACABADO3	MEDIDAS	ır	PAGINA
>	PLETINA		•	20 x 3 x 1000mm	IP20	PAG 345
	FLEX II		•	18 x 5,7 x 2000mm	IP20	PAG 346
-	ECO		• 0 •	17,4 x 8,2 x 2000mm	IP20	PAG 348
	15MM		• • •	18,6 x 12,5 x 2000mm	IP20	PAG 350
	UGR NEW		• 0 •	18,6 x 12,5 x 2000mm	IP20	PAG 352
	MINI		• • •	10 x 7 x 2000mm	IP20	PAG 354
	SUELO NEW	\overline{X}	O •	10 x 7 x 2000mm	IP20	PAG 358
	CURVE NEW		O •	19 x 15,6 x 2000mm	IP20	PAG 356
1	APLIQUE		• • •	18 x 48,5 x 2000mm	IP20	PAG 360

PERFILES SUPERFICIE ANGULARES

MODELO	UTILIDAD	ACABADOS	MEDIDAS	IP	PAGINA
ANGULAR		• • •	18 x 18 x 2000mm	IP20	PAG 362
ANGULAR 2		•	20 x 23 x 2000mm	IP20	PAG 363
MINI ANG		• •	10 x 10 x 2000mm	IP20	PAG 366
angular 3		•	37 x 18 x 2000mm	IP20	PAG 368
ANGULAR FOSO		0	37 x 18 x 2000mm	IP20	PAG 369

PERFILES EMPOTRABLES CON ALAS

	MODELO	UTILIDAD	ACABADOS	MEDIDAS	IP	PAGINA
	SLIM		• 0	21 x 6 x 2000mm	IP20	PAG 372
1	OBRA		•	21 x 12 x 2000mm	IP20	PAG 373
	16MM		• • •	26 x 12 x 2000mm	IP20	PAG 374
	UGR NEW		• • •	26 x 12 x 2000mm	IP20	PAG 378
	33MM NEW		• • •	26 x 12 x 2000mm	IP20	PAG 380
	PINZA		• • •	23 x 20,3 x 2000mm	IP20	PAG 376
1	MINI		• 0 •	12,8 x 12 x 2000mm	IP20	PAG 384
1	ANGLE		• • •	29,5 x 11,9 x 2000mm	IP20	PAG 382

PERFILES EMPOTRABLES SUELO

	MODELO	UTILIDAD	ACABADOS	MEDIDAS	IP	PAGINA
A.	SUELO		•	19,2 x 8,5 x 2000mm	IP20	PAG 386
1	SUELO 2		•	27,5 x 11 x 2000mm	IP20	PAG 387
T	ALTA REST	<u></u>	•	26 x 27 x 2000mm	IP20	PAG 388

PERFILES CIRCULARES

	MODELO	UTILIDAD	ACABADOS	MEDIDAS	IP	PAGINA
	CIRCULAR 30		•	30Ø x 2000mm	IP20	PAG 390
1	CIRCULAR 58		•	57,5Ø x 2000mm	IP20	PAG 393

PERFILES ESPECIALES

MODELO	UTILIDAD	ACABADOS	MEDIDAS	IP	PAGINA
PERCHERO		•	19 x 30 x 2000mm	IP20	PAG 394



SPACE 25 SUPERFICIE / COLGANTE

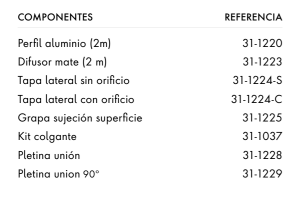












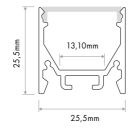
ACABADOS

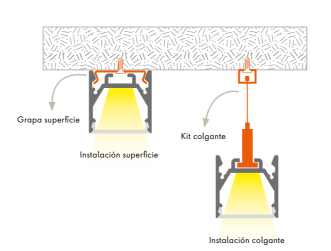
		(0	
A I	 00	D.I	10	N 1

CUSTOM

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Montaje	Superficie / Colgante
Longitud	2 m
Material	Aluminio - AL6063-T5
Potencia máxima	24,5 W/m
Inserción difusores	Presión
Medida máx. interior	13,10 mm
IP	20



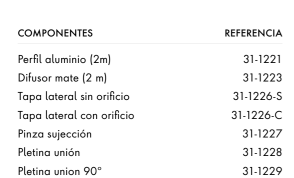




SPACE 25mm





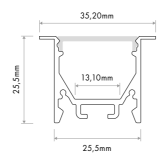


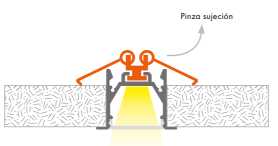
ACABADOS

	\circ		
Al: 02	DI 10	NI 02	CLISTO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Empotrable
2 m
Aluminio - AL6063-T5
24,5 W/m
Presión
13,10 mm
20





Instalación empotrable



SPACE 35 SUPERFICIE / COLGANTE











COMPONENTES REFERENCIA Perfil aluminio (2m) 31-1100

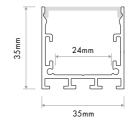
31-1103 Difusor mate (2 m) Difusor transparente / mt 31-1144-MT Difusor prismático UGR (2 m) 31-1148 Tapa lateral 31-1101 Grapa de sujeción de superficie 31-1102 Kit colgante 31-1037 Pletina unión 31-1116 31-1116-90 Pletina union 90°

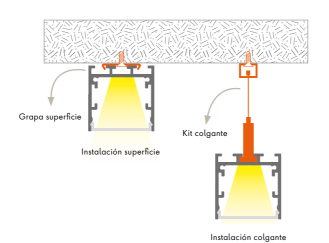
ACABADOS

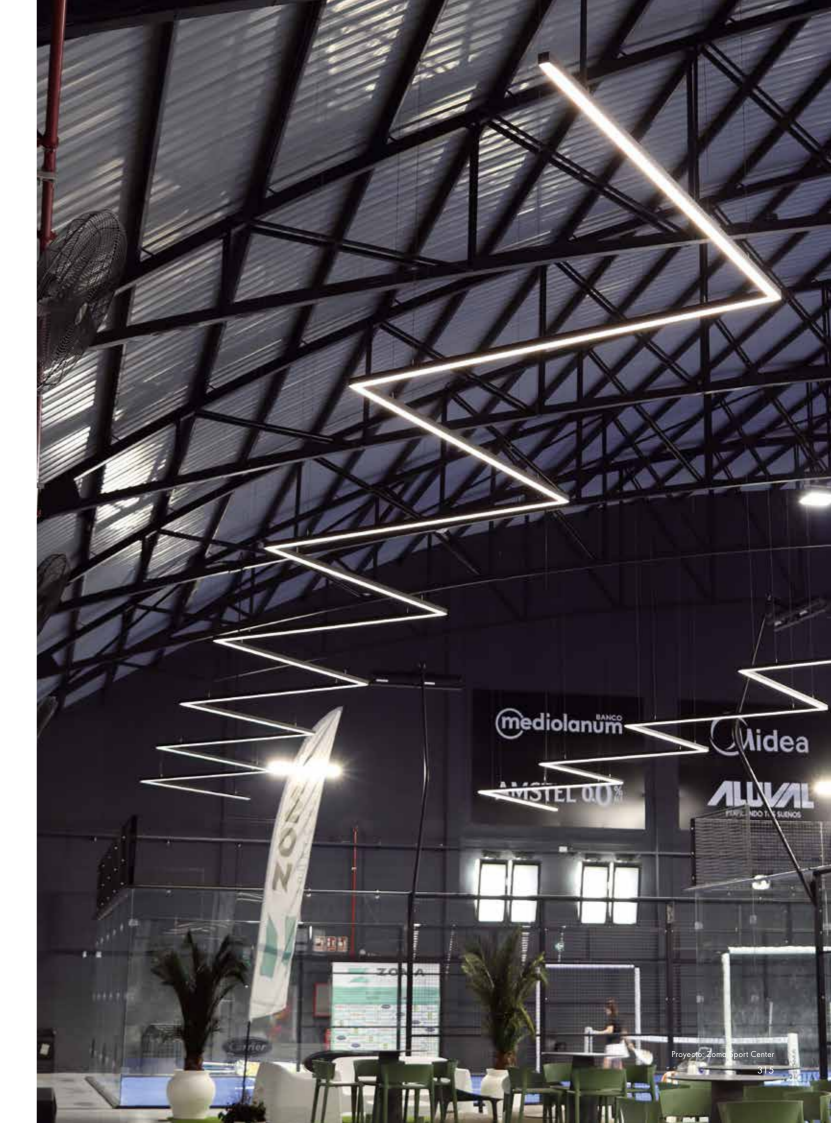
	\bigcirc	•	
Aluminio - 02	Blanco - 18	Negro - 03	CLISTOM

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Montaje	Superficie / Colgante
Longitud	2 m
Material	Aluminio - AL6063-T5
Potencia máxima	24,5 W/m
Inserción difusores	Presión
Medida máx. interior	24 mm
IP	20







SPACE 35 **EMPOTRABLE**









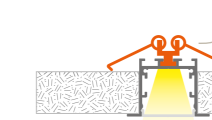
COMPONENTES REFERENCIA Perfil aluminio (2m) 31-1104 Difusor mate (2 m) 31-1103 Difusor transparente / mt 31-1144-MT Difusor prismático UGR (2 m) 31-1148 Tapa lateral 31-1105 Pinza sujeción 31-1106 Pletina unión 31-1116 Pletina union 90° 31-1116-90

ACABADOS

		\circ		
Aluminia	02	Dlance	10	NI.

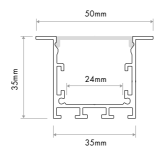




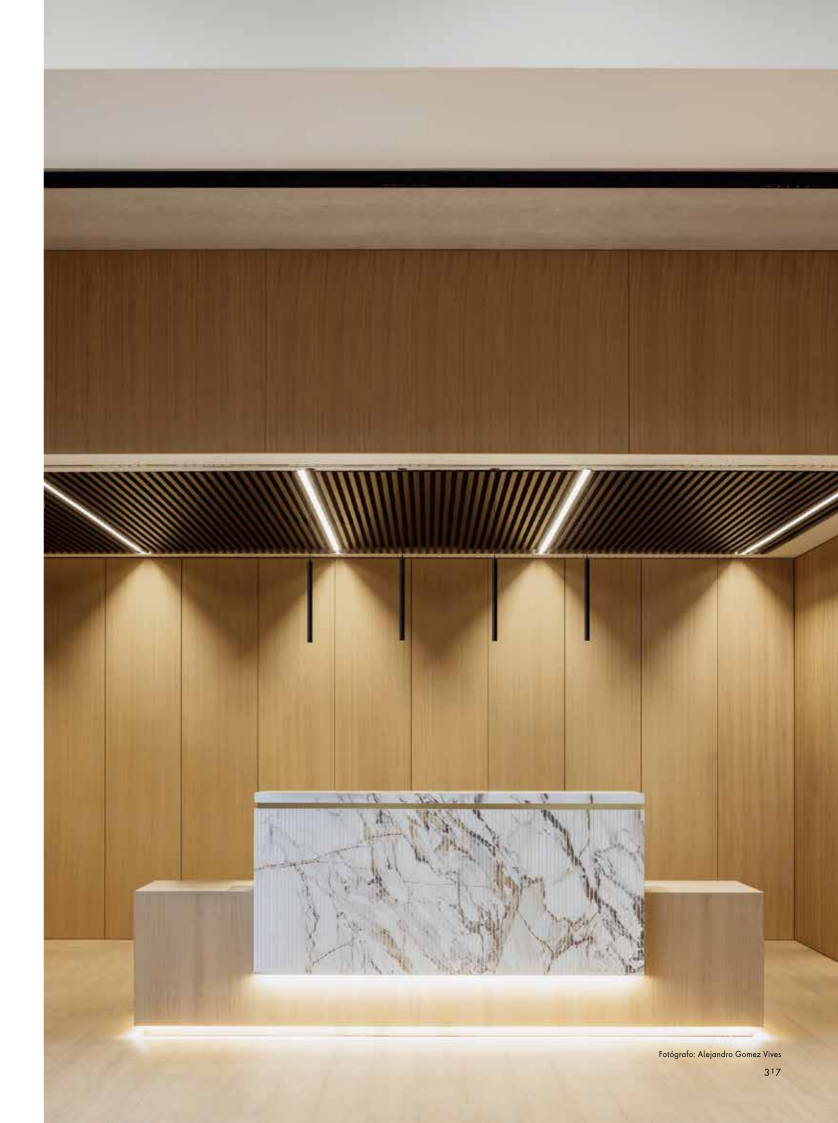


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Empotrable
2 m
Aluminio - AL6063-T5
24,5 W/m
Presión
24 mm
20







SPACE 50 SUPERFICIE / COLGANTE





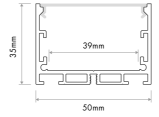






COMPONENTES REFERENCIA Perfil aluminio (2m) 31-1108 31-1111 Difusor mate (2 m) Difusor prismático UGR (2 m) 31-1149 Tapa lateral 31-1109 Grapa de sujeción de superficie 31-1110 Kit colgante 31-1037 31-1116 Pletina unión

PLANIMETRÍA Y DETALLES INSTALACIÓN



ACABADOS

Pletina union 90°







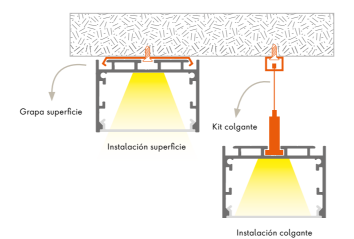


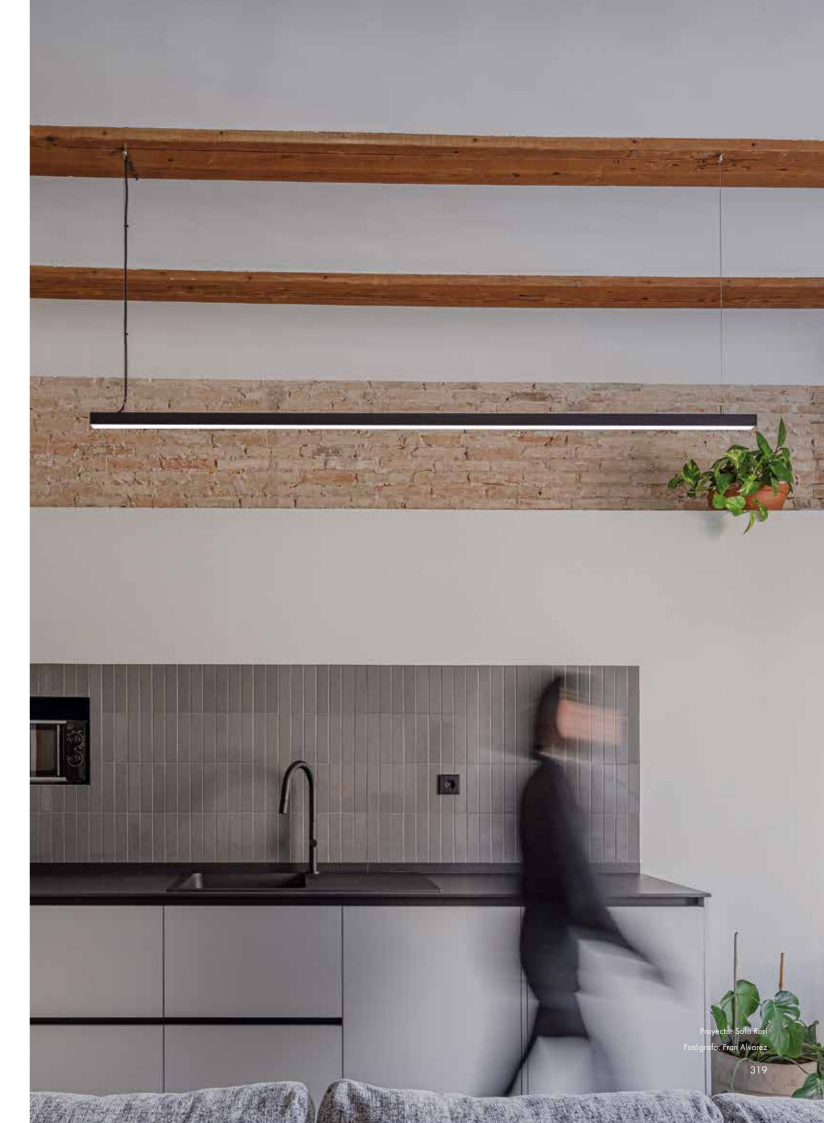
31-1116-90



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Montaje	Superficie / Colgante
Longitud	2 m
Material	Aluminio - AL6063-T5
Potencia máxima	72 W/m
Inserción difusores	Presión
Medida máx. interior	39 mm
IP	20





SPACE 50 **EMPOTRABLE**









COMPONENTES REFERENCIA Perfil aluminio (2m) 31-1112 31-1111 Difusor mate (2 m) Difusor prismático UGR (2 m) 31-1149 Tapa lateral 31-1113 31-1114 Pinza sujección 31-1116 Pletina unión 31-1116-90 Pletina union 90°

ACABADOS

		(\supset	
 	~~	ь.	10	



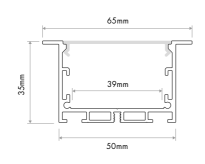


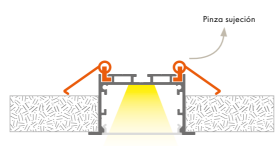


CUSTOM

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Montaje	Empotrable
Longitud	2 m
Material	Aluminio - AL6063-T5
Potencia máxima	72 W/m
Inserción difusores	Presión
Medida máx. interior	39 mm
IP	20





Instalación empotrable



SPACE BIG SUPERFICIE / COLGANTE











COMPONENTES REFERENCIA Perfil aluminio (2m) 31-1210

Perfil aluminio interno (2m) 31-1217 Grapa sujeción perfil interno 31-1218 31-1111 Difusor mate (2 m) Difusor prismático UGR (2 m) 31-1149 Tapa lateral 31-1212 31-1213 Grapa de sujeción de superficie Kit colgante 31-1037 31-1215 Pletina unión

31-1216

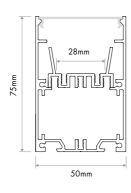
ACABADOS

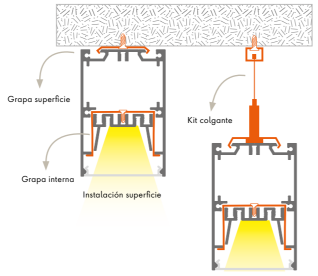
Pletina union 90°

	\bigcirc	•	
Aluminio - 02	Blanco - 18	Negro - 03	CUSTON

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Montaje	Superficie / Colgante
Longitud	2 m
Material	Aluminio - AL6063-T5
Potencia máxima	39 W/m
Inserción difusores	Presión
Medida máx. interior	28 mm
IP.	20









SPACE UGR SUPERFICIE / COLGANTE





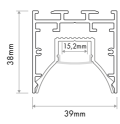






COMPONENTES REFERENCIA Perfil aluminio (2m) 31-1186 31-1188 Reflector interior Difusor prismático UGR (2 m) 31-1189 Tapa lateral 31-1202 Grapa de sujeción de superficie 31-1204 Kit colgante 31-1037 31-1207 Pletina unión Pletina union 90° 31-1206

PLANIMETRÍA Y DETALLES INSTALACIÓN



ACABADOS









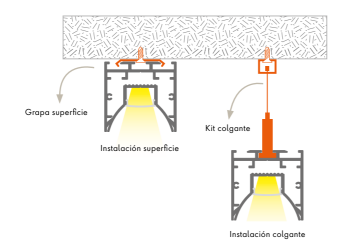




CUSTOM

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Montaje	Superficie / Colgante
Longitud	2 m
Material	Aluminio - AL6063-T5
Potencia máxima	36 W/m
Inserción difusores	Presión
Medida máx. interior	15,20 mm
IP	20





SPACE UGR





COMPONENTES REFERENCIA Perfil aluminio (2m) 31-1187 Reflector interior 31-1188 Difusor prismático UGR (2 m) 31-1189 Tapa lateral 31-1203 31-1205 Pinza sujección 31-1207 Pletina unión 31-1206 Pletina union 90°

ACABADOS



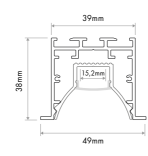


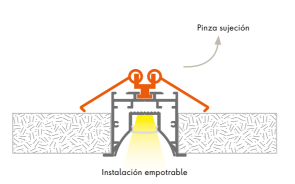


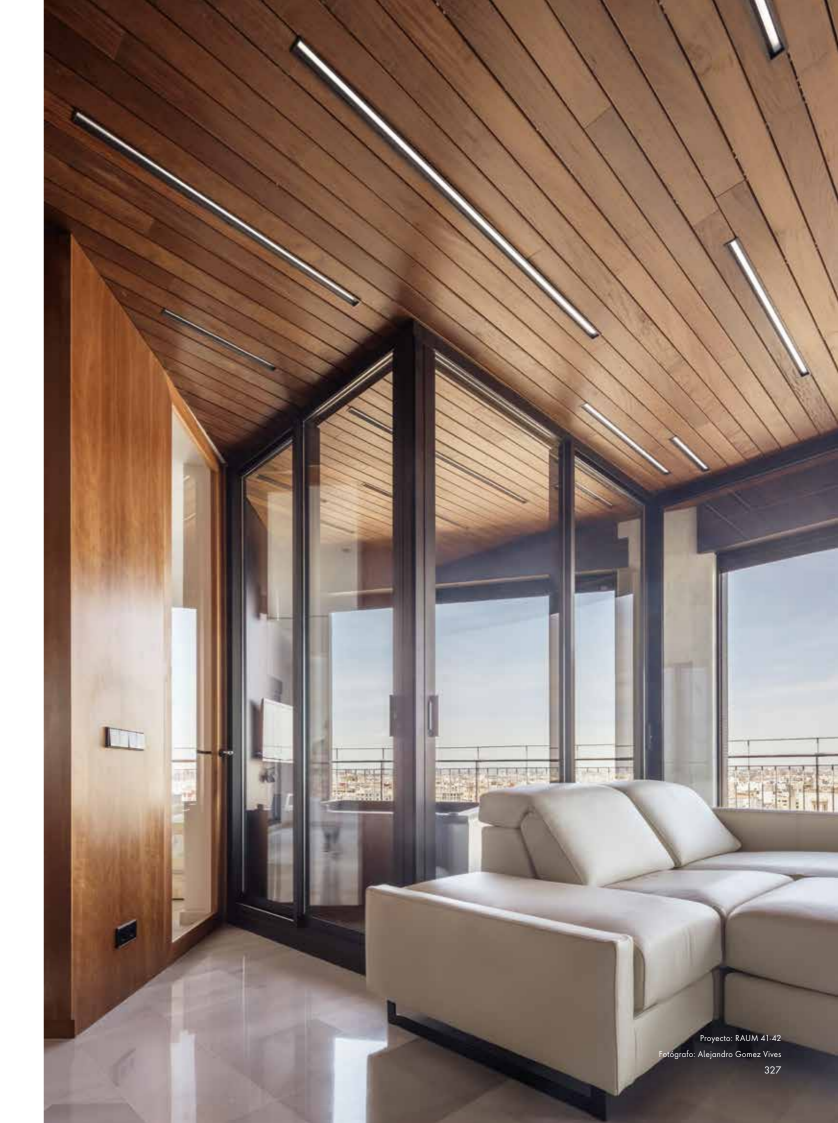


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Montaje	Empotrable
ongitud.	2 m
Material	Aluminio - AL6063-T5
Potencia máxima	36 W/m
nserción difusores	Presión
Medida máx. interior	15,20 mm
P	20

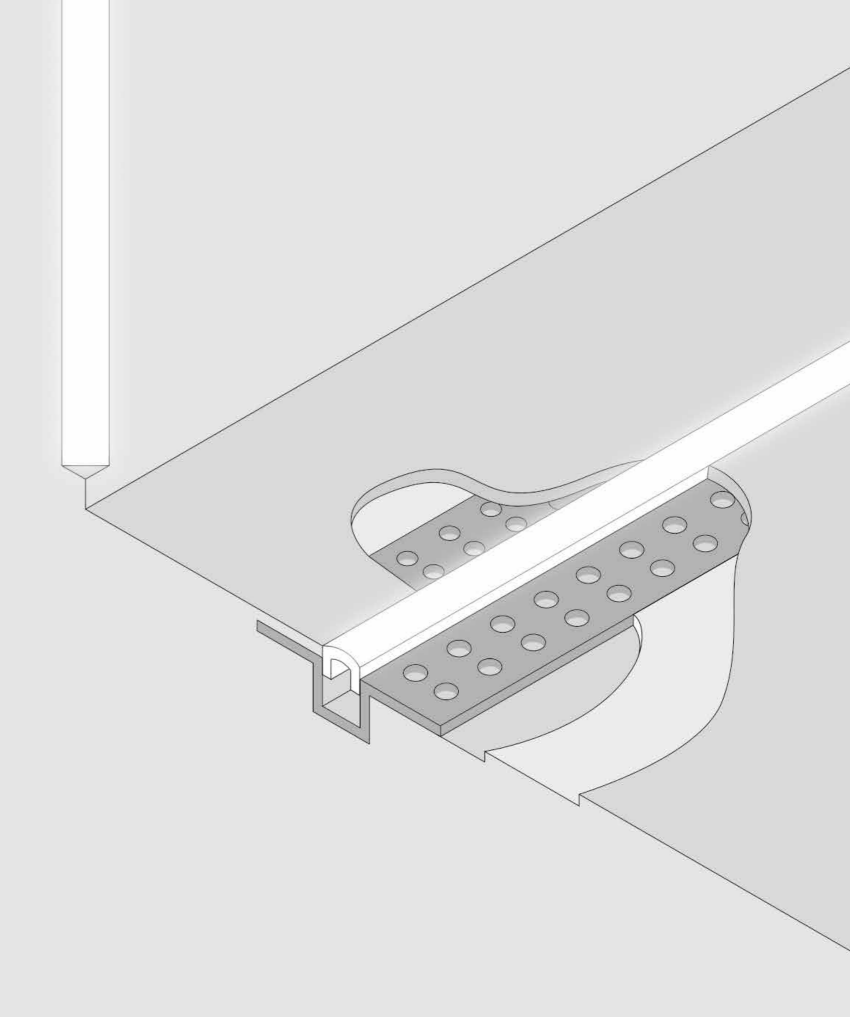






PERFILES MARS

Diseñados para integrar la iluminación lineal en tus proyectos de forma impecable. Gracias a su diseño sin alas visibles, permiten crear líneas de luz puras y continuas, elevando el concepto de iluminación arquitectónica. Con MARS, la luz es la protagonista, no el perfil.



MARS II - 10MM MARS II - 30MM **EMPOTRABLE EMPOTRABLE**

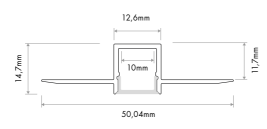




COMPONENTES REFERENCIA Perfil aluminio (2m) 31-1248 Difusor mate 31-1249

31-1250-C

PLANIMETRÍA Y DETALLES INSTALACIÓN

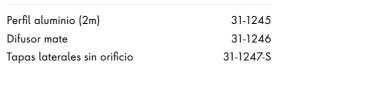


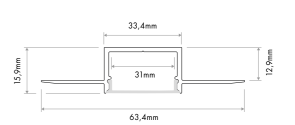
COMPONENTES REFERENCIA



39 W/m 20

PLANIMETRÍA





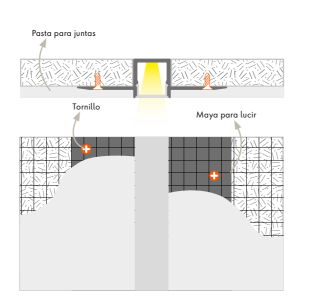


Aluminio - 02

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tapas laterales con orificio

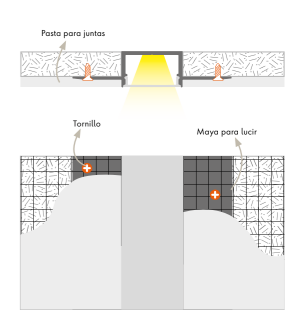
Montaje	Empotrable
Longitud	2 m
Material	Aluminio - AL6063-T5
Potencia máxima	21,6 W/m
Inserción difusores	Presión
Medida máx. interior	10 mm
IP	20



ACABADOS Aluminio - 02

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Montaje	Empotrable
Longitud	2 m
Material	Aluminio - AL6063-T5
Potencia máxima	29 W/m
Inserción difusores	Presión
Medida máx. interior	31 mm
IP	20



MARS II - ALA TRASERA

EMPOTRABLE



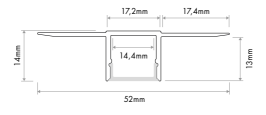




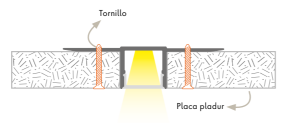


COMPONENTES	REFERENCIA
Perfil aluminio (2m)	31-1251
Difusor mate	31-1252
Tapas laterales con orificio	31-1253-C

PLANIMETRÍA







CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

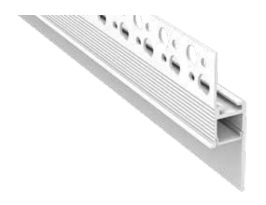
Montaje	Empotrable
Longitud	2 m
Material	Aluminio - AL6063-T5
Potencia máxima	21,6 W/m
Inserción difusores	Presión
Medida máx. interior	14,4 mm
IP	20



Proyecto: Zoma Sport Cer

MARS - ZOCALO











COMPONENTES REFERENCIA Perfil aluminio (2m) 31-1294P 31-1294D Difusor mate Tapas laterales con orificio 31-1294TC Tapas laterales sin orificio 31-1294TS

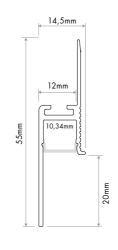
ACABADOS

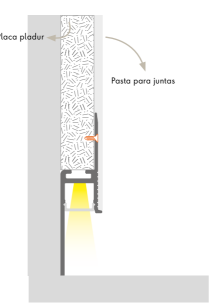




CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Montaje	Empotrable
Longitud	2 m
Material	Aluminio - AL6063-T5
Potencia máxima	21,6 W/m
Inserción difusores	Presión
Medida máx. interior	10,34 mm
IP	20







MARS - FOSEADO

EMPOTRABLE









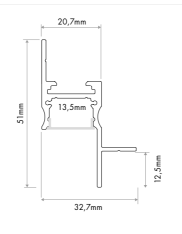
COMPONENTES	REFERENCIA
Perfil aluminio (2m)	31-1293
Difusor mate	31-1293[
Tapa lateral con orificio	31-129370
Tapa lateral sin orificio	31-1293T

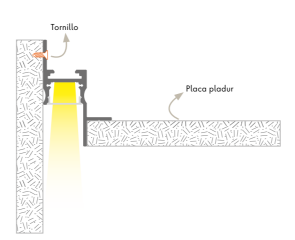
ACABADOS

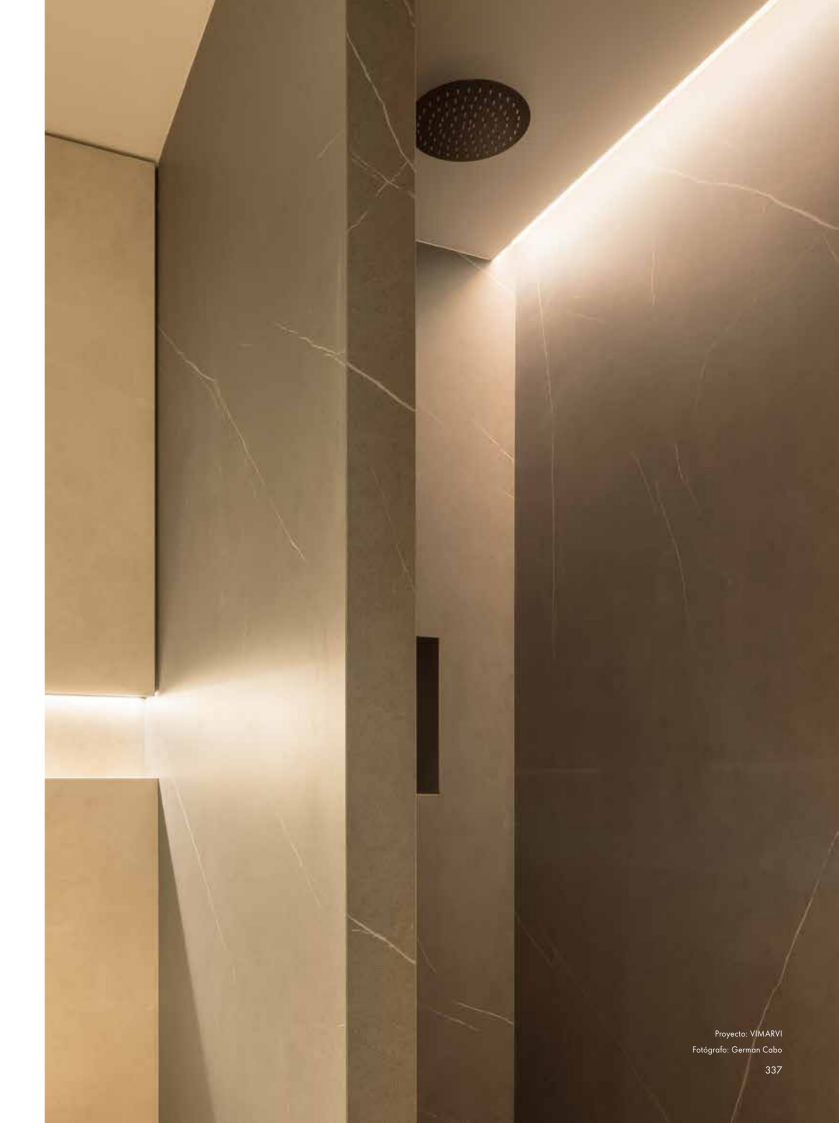
 \bigcirc Blanco - 18

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Montaje	Empotrable
Longitud	2 m
Material	Aluminio - AL6063-T5
Potencia máxima	21,6 W/m
Inserción difusores	Presión
Medida máx. interior	14,4 mm
IP	20







MARS - FOSEADO BIG

EMPOTRABLE





COMPONENTES	REFERENCIA
Perfil aluminio (2m)	31-1295P
Difusor mate	31-1295D
Tapa lateral con orificio	31-1295TC
Tapa lateral sin orificio	31-1295TS

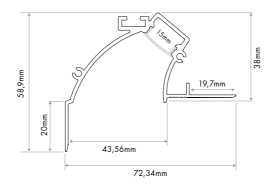
ACABADOS

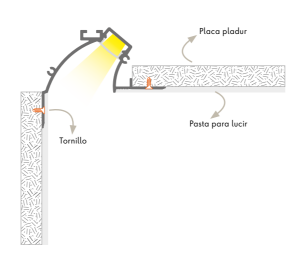
 \circ

Blanco - 18

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Montaje	Empotrable
Longitud	2 m
Material	Aluminio - AL6063-T5
Potencia máxima	21,6 W/m
Inserción difusores	Presión
Medida máx. interior	14,4 mm
IP	20

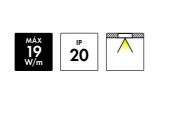






MARS STEP MARS STEP II EMPOTRABLE / ESCALERA EMPOTRABLE / ESCALERA

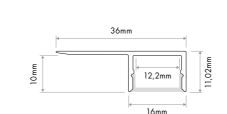








COMPONENTES	REFERENCIA
Perfil aluminio (2m)	31-1094
Difusor mate	31-1095
Tapas laterales sin orificio	31-1096



PLANIMETRÍA

COMPONENTES	REFERENCIA
Perfil aluminio (2m)	31-1254
Difusor mate	31-1255
Tapas laterales sin orificio	31-1256-S



PLANIMETRÍA

ACABADOS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Montaje

Longitud

Material

Potencia máxima Inserción difusores

Medida máx. interior

Aluminio - 02

Empotrable / Escalera

Aluminio - AL6063-T5

2 m

19,2 W/m

Presión

12,2 mm 20

ACABADOS Aluminio - 02

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Montaje	Empotrable / Escalera
Longitud	2 m
Material	Aluminio - AL6063-T5
Potencia máxima	9,6 W/m
Inserción difusores	Presión
Medida máx. interior	8 mm
IP	20



PLETINA DISIPACIÓN









COMPONENTES	REFERENCIA
Perfil aluminio (2m)	31-1424
Perfil aluminio (1m)	31-1423

PLANIMETRÍA



ACABADOS

Aluminio - 02

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Montaje	Superficie
Longitud	1m / 2 m
Material	Aluminio - AL6063-T5
Potencia máxima	36 W/m
Inserción difusores	
Medida máx	20 mm
IP	20





FLEX II SUPERFICIE



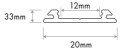






COMPONENTES	REFERENCIA
Perfil aluminio (2m)	31-1340
Difusor plano mate (2 m)	31-1341
Difusor semicircular mate (2 m)	31-1342
Tapa lateral sin orificio (plano)	31-1343-9
Tapa lateral sin orificio (semicircular)	31-1344-5
Grapa de sujeción	31-1345

PLANIMETRÍA

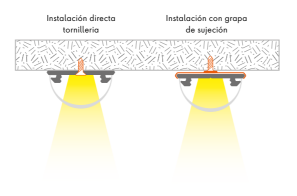


ACABADOS



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Montaje	Superficie
Longitud	2 m
Material	Aluminio - AL6063-T5
Potencia máxima	21,6 W/m
Inserción difusores	Presión
Medida máx. interior	12 mm
IP	20









ECO SUPERFICIE









COMPONENTES	REFERENCIA
Perfil aluminio (2m)	31-1151
Difusor mate (2 m)	31-1152
Difusor transparente (2 m)	31-1153
Tapa lateral con orificio	31-1154-0
Tapa lateral sin orificio	31-1154-9
Grapa de sujeción de superficie	31-1155
Sujección basculante superficie	31-1652
Sujeción magnética	31-1591
Unión 180° (color plata)	31-1561
Unión 90° (color plata)	31-1562

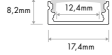
ACABADOS

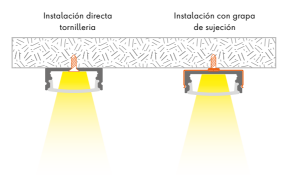




CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Montaje	Superficie
Longitud	2 m
Material	Aluminio - AL6063-T5
Potencia máxima	21,6 W/m
Inserción difusores	Presión
Medida máx. interior	12,4 mm
IP .	20







15MM SUPERFICIE









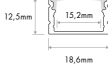
COMPONENTES	REFERENCIA
Perfil aluminio (2m)	31-1182
Difusor mate (2 m)	31-11 <i>7</i> 8
Difusor negro (2 m)	31-1563
Tapa lateral con orificio	31-1183
Tapa lateral sin orificio	31-1184
Grapa de sujeción de superficie	31-1172
Sujección basculante superficie	31-1652
Sujeción magnética	31-1591

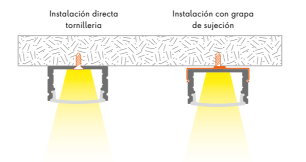
ACABADOS

 \bigcirc Blanco - 18



Montaje	Superficie
Longitud	2 m
Material	Aluminio - AL6063-T5
Potencia máxima	24,5 W/m
Inserción difusores	Presión
Medida máx. interior	15,2 mm
IP	20







UGR SUPERFICIE









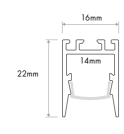
COMPONENTES	REFERENCIA
Perfil aluminio (2m)	31-1291
Difusor mate (2 m)	31-1291[
Tapa lateral sin orificio	31-12917
Grapa de sujeción de superficie	31-12910
Sujeción basculante superficie	31-165

ACABADOS



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Montaje	Superficie
Longitud	2 m
Material	Aluminio - AL6063-T5
Potencia máxima	21,6 W/m
Inserción difusores	Presión
Medida máx. interior	14 mm
IP .	20







MINI SUPERFICIE









COMPONENTES	REFERENCIA
Perfil aluminio (2m)	31-1080
Difusor mate (2 m)	31-1081
Tapa lateral con orificio	31-1082
Tapa lateral sin orificio	31-1083
Grapa de sujeción de superficie	31-1084
Sujeción basculante superficie	31-1652

PLANIMETRÍA

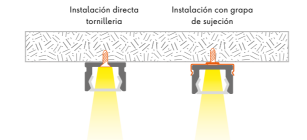


ACABADOS



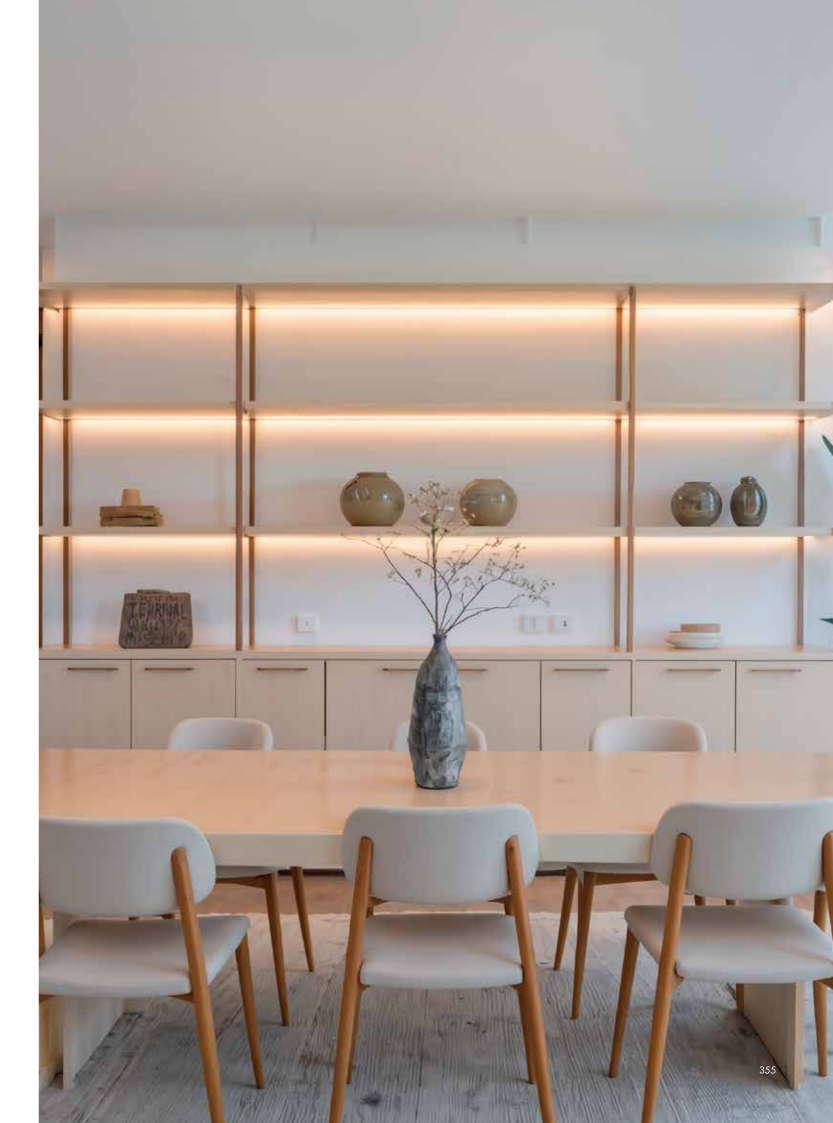






CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Superficie Montaje 2 m Longitud Aluminio - AL6063-T5 Material 9,6 W/m Potencia máxima Inserción difusores Presión Medida máx. interior 6,5 mm 20



CURVE SUPERFICIE









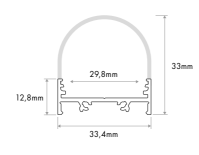
COMPONENTES REFERENCIA Perfil aluminio (2m) 31-1360 Difusor mate (2 m) 31-1361 Tapa lateral sin orificio policarbonato 31-1362-S Grapa de sujeción de superficie 31-1363

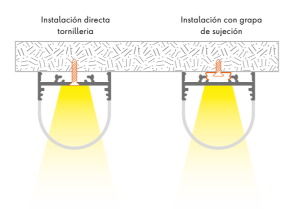
ACABADOS



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Montaje	Superficie
Longitud	2 m
Material	Aluminio - AL6063-T5
Potencia máxima	26 W/m
Inserción difusores	Presión
Medida máx. interior	29,8 mm
IP	20







SUELO SUPERFICIE



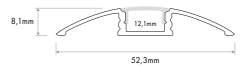






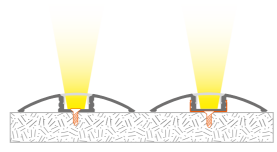
COMPONENTES	REFERENCIA
Perfil aluminio (2m)	31-12901
Difusor mate (2 m)	31-1290
Tapa lateral con orificio	31-1290TC
Tapa lateral sin orificio	31-1290TS
Grapa de sujeción de superficie	31-12900

PLANIMETRÍA



ACABADOS

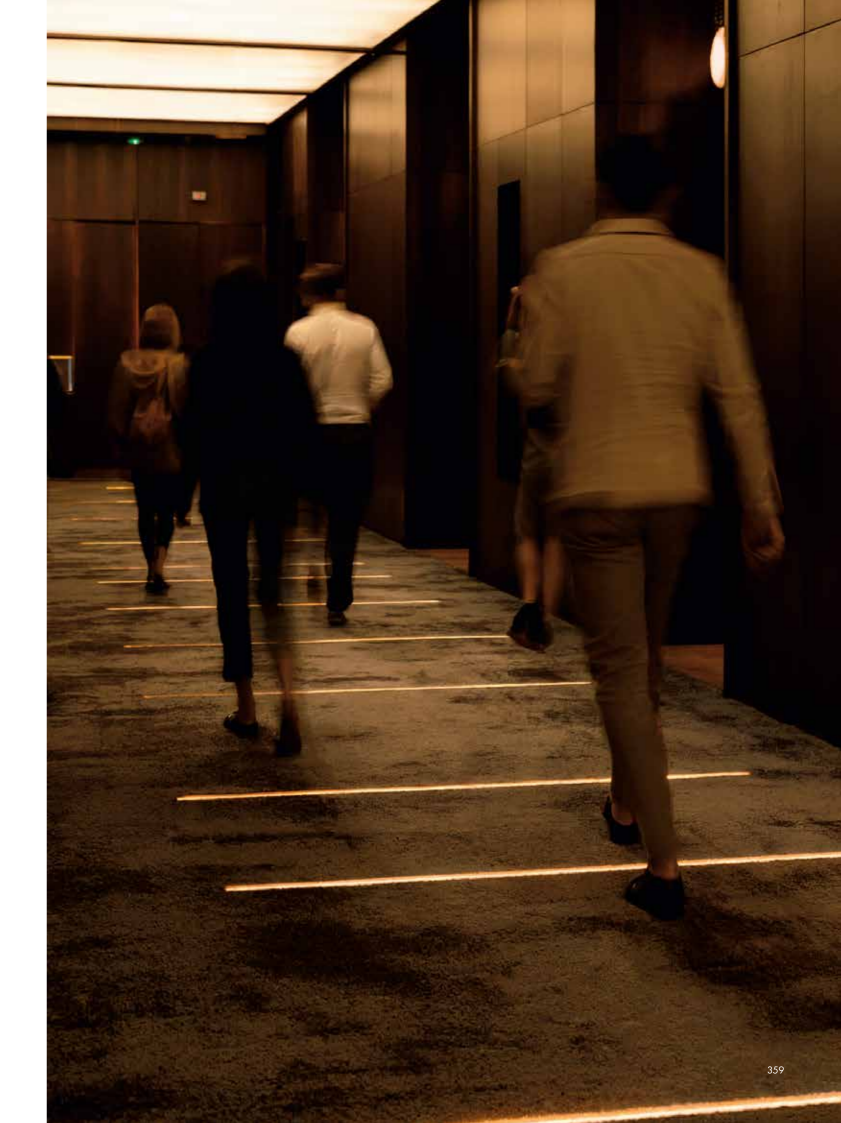




Montaje	Superficie
Longitud	2 m
Material	Aluminio - AL6063-T5
Potencia máxima	26 W/m
Inserción difusores	Presión
Medida máx. interior	29,8 mm
IP	20

Instalación directa tornilleria

de sujeción



APLIQUE APLIQUE PARED SUPERFICIE









COMPONENTES REFERENCIA Perfil aluminio (2m) 31-1640 Difusor mate (2 m) 31-1642 Perfil fijación pared (2m) 31-1641 Tapa lateral sin orificio 31-1643

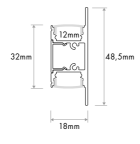
ACABADOS

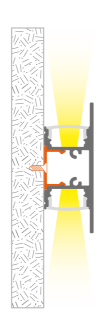


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Montaje	Superficie
Longitud	2 m
Material	Aluminio - AL6063-T5
Potencia máxima	19,2 W/m
Inserción difusores	Presión
Medida máx. interior	12 mm
IP	20

PLANIMETRÍA









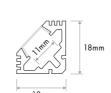








COMPONENTES	REFERENCIA
Perfil aluminio (2m)	31-1472
Difusor mate (2 m)	31-1476
Difusor transparente (2 m)	31-1475
Difusor negro (2 m)	31-1560
Tapa lateral con orificio	31-1473-C
Tapa lateral sin orificio	31-1473-S
Grapa de sujeción de superficie	31-1474
Sujeción magnética	31-1591



PLANIMETRÍA

COMPONENTES REFERENCIA Perfil aluminio (2m) 31-1587 31-1588 Difusor mate curvo (2 m) Tapa lateral sin orificio 31-1730 Grapa de sujeción de superficie 31-1731 Sujeción magnética 31-1591



PLANIMETRÍA

ACABADOS

Montaje

Longitud

Material

Potencia máxima

Inserción difusores

Medida máx. interior

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



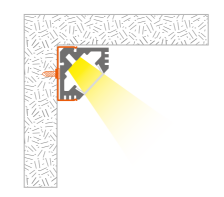
Superficie 2 m

36 W/m

Presión

11 mm 20

Aluminio - AL6063-T5



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

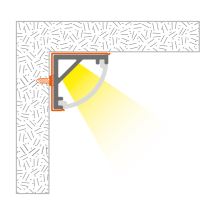
ACABADOS

Montaje	Superficie
Longitud	2 m
Material	Aluminio - AL6063-T5
Potencia máxima	21,6 W/m
Inserción difusores	Presión
Medida máx. interior	16 mm
IP	20

 \bigcirc

Blanco - 18

Negro - 03



362



ANGULAR MINI

SUPERFICIE ANGULAR









COMPONENTES	REFERENCIA
Perfil aluminio (2m)	31-1085
Difusor mate curvo (2 m)	31-1086
Tapa lateral con orificio	31-1087
Tapa lateral sin orificio	31-1088
Grapa de sujeción de superficie	31-1089

PLANIMETRÍA

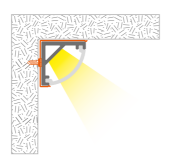


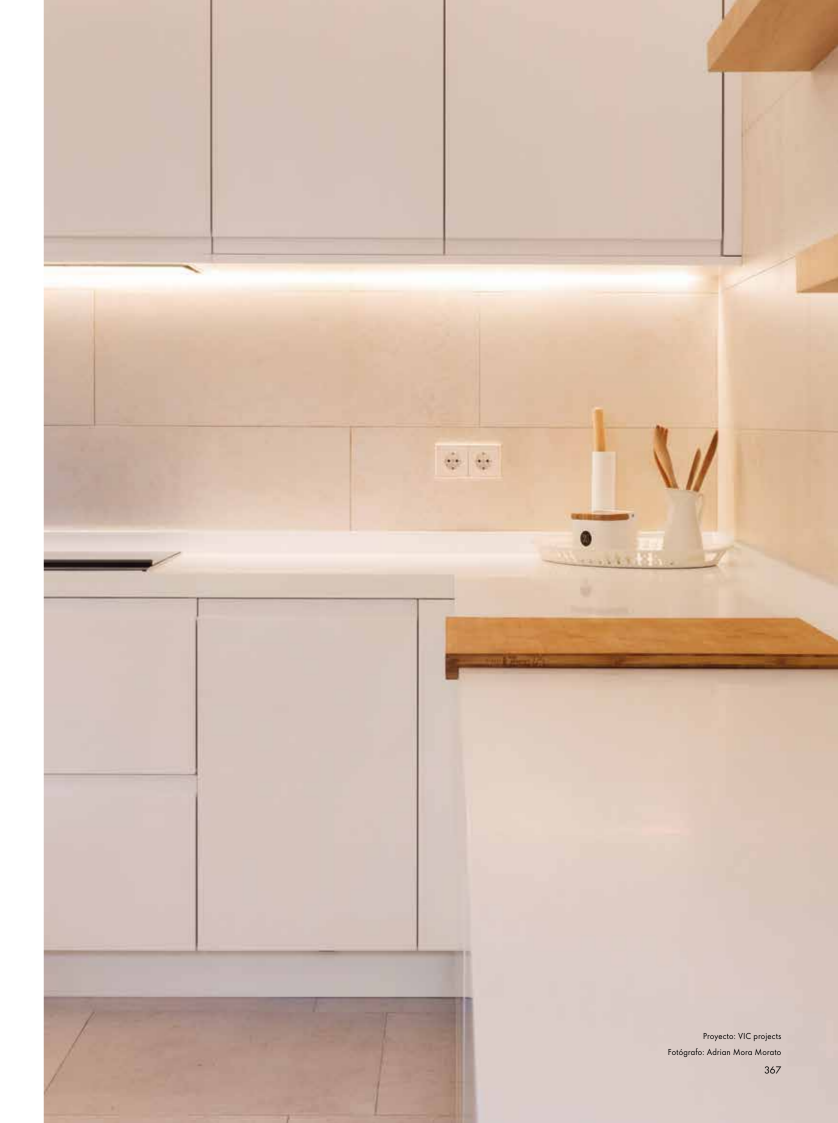
ACABADOS





Montaje	Superficie
Longitud	2 m
Material	Aluminio - AL6063-T5
Potencia máxima	9,6 W/m
Inserción difusores	Presión
Medida máx. interior	6,31 mm
IP	20





ANGULAR FOSEADO II







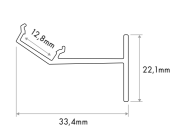


COMPONENTES	REFERENCIA
Perfil aluminio (2m)	31-1596
Difusor mate (2 m)	31-1597
Tapa lateral con orificio	31-1598
Tapa lateral sin orificio	31-1599

18mm	lonn of

PLANIMETRÍA

COMPONENTES	REFERENCIA
Perfil aluminio (2m)	31-1348
Difusor mate (2 m)	31-1349
Tapa lateral sin orificio	31-1350-S



PLANIMETRÍA

ACABADOS



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Superficie
2 m
Aluminio - AL6063-T5
24,5 W/m
Presión
16 mm
20

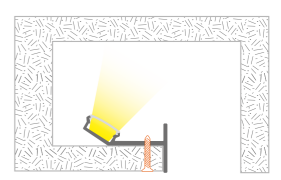


ACABADOS

 \bigcirc Blanco - 18

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Montaje	Superficie
Longitud	2 m
Material	Aluminio - AL6063-T5
Potencia máxima	24,5 W/m
Inserción difusores	Presión
Medida máx. interior	12,8 mm
IP	20





SLIM **OBRA EMPOTRABLE EMPOTRABLE**













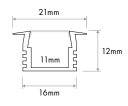
COMPONENTES REFERENCIA Perfil aluminio (2m) 31-1468 Difusor mate (2 m) 31-1476 31-1475 Difusor transparente (2 m) Difusor negro (2 m) 31-1560 Tapa lateral con orificio 31-1469-C Tapa lateral sin orificio 31-1469-S



PLANIMETRÍA

COMPONENTES	REFERENCIA
Perfil aluminio (2m)	31-1470
Difusor mate (2 m)	31-1476
Difusor transparente (2 m)	31-1475
Difusor negro (2 m)	31-1560
Tapa lateral con orificio	31-1471-C
Tapa lateral sin orificio	31-1471-S

PLANIMETRÍA



ACABADOS		
	\circ	•
Aluminio - 02	Blanco - 18	Negro - 03

ición directa rnilleria	Instalación mediante adhesivo	

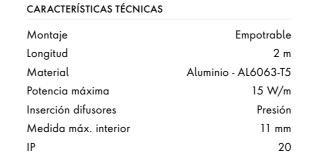
•	0	•
Aluminio - 02	Blanco - 18	Negro - 03

ACABADOS

Instalación directa Instalación mediante tornilleria adhes ivo

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Montaje	Empotrable
Longitud	2 m
Material	Aluminio - AL6063-T5
Potencia máxima	15 W/m
Inserción difusores	Presión
Medida máx. interior	11 mm
IP	20



OBRA 15MM **EMPOTRABLE**



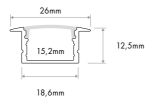






COMPONENTES	REFERENCIA
Perfil aluminio (2m)	31-1177
Difusor mate (2 m)	31-1178
Difusor negro (2 m)	31-1563
Tapa lateral con orificio	31-1179
Tapa lateral sin orificio	31-1180

PLANIMETRÍA



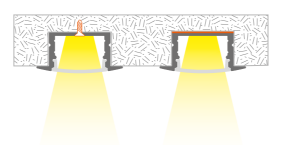
ACABADOS











Montaje	Empotrable
Longitud	2 m
Material	Aluminio - AL6063-T5
Potencia máxima	24,5 W/m
Inserción difusores	Presión
Medida máx. interior	15,20 mm
IP	20



PINZA **EMPOTRABLE**









CIA
582
583
586
584
585

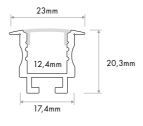
ACABADOS

Aluminio - 02

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Montaje	Empotrable
ongitud.	2 m
Material	Aluminio - AL6063-T5
Potencia máxima	24,5 W/m
Altura pinza instalada	36mm
nserción difusores	Presión
Medida máx. interior	12,40 mm
P	20

PLANIMETRÍA







UGR **EMPOTRABLE**



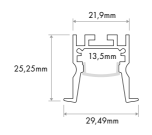






COMPONENTES	REFERENCIA
Perfil aluminio (2m)	31-1292
Difusor mate (2 m)	31-1292
Tapa lateral con orificio	31-129210
Tapa lateral sin orificio	31-1292T
Pinza de sujeción	31-12920

PLANIMETRÍA



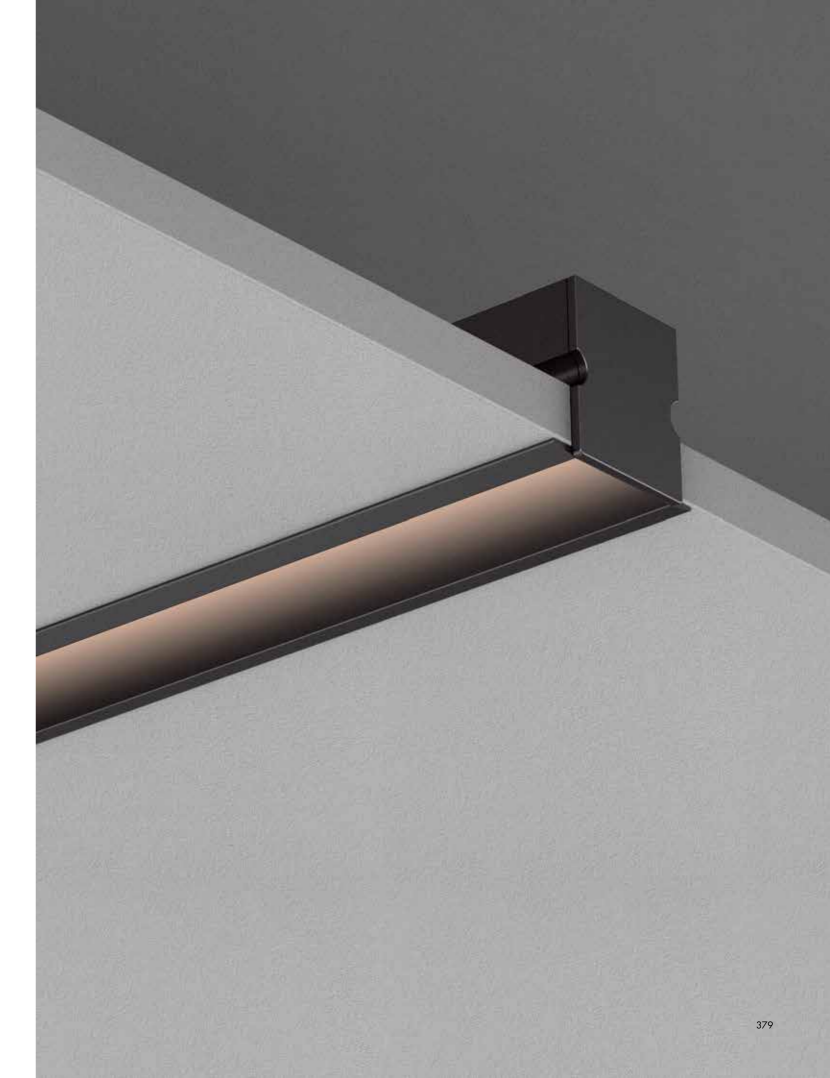
ACABADOS



 \bigcirc



Montaje	Empotrable
Longitud	2 m
Material	Aluminio - AL6063-T5
Potencia máxima	21,6 W/m
Inserción difusores	Presión
Medida máx. interior	13,5 mm
IP	20



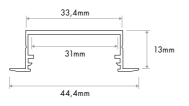
OBRA 33MM





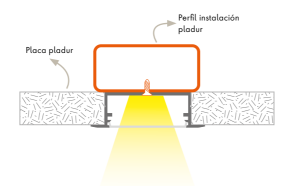
COMPONENTES	REFERENCIA
Perfil aluminio (2m)	31-1346
Difusor mate (2 m)	31-1246
Tapa lateral sin orificio	31-1347-S

PLANIMETRÍA

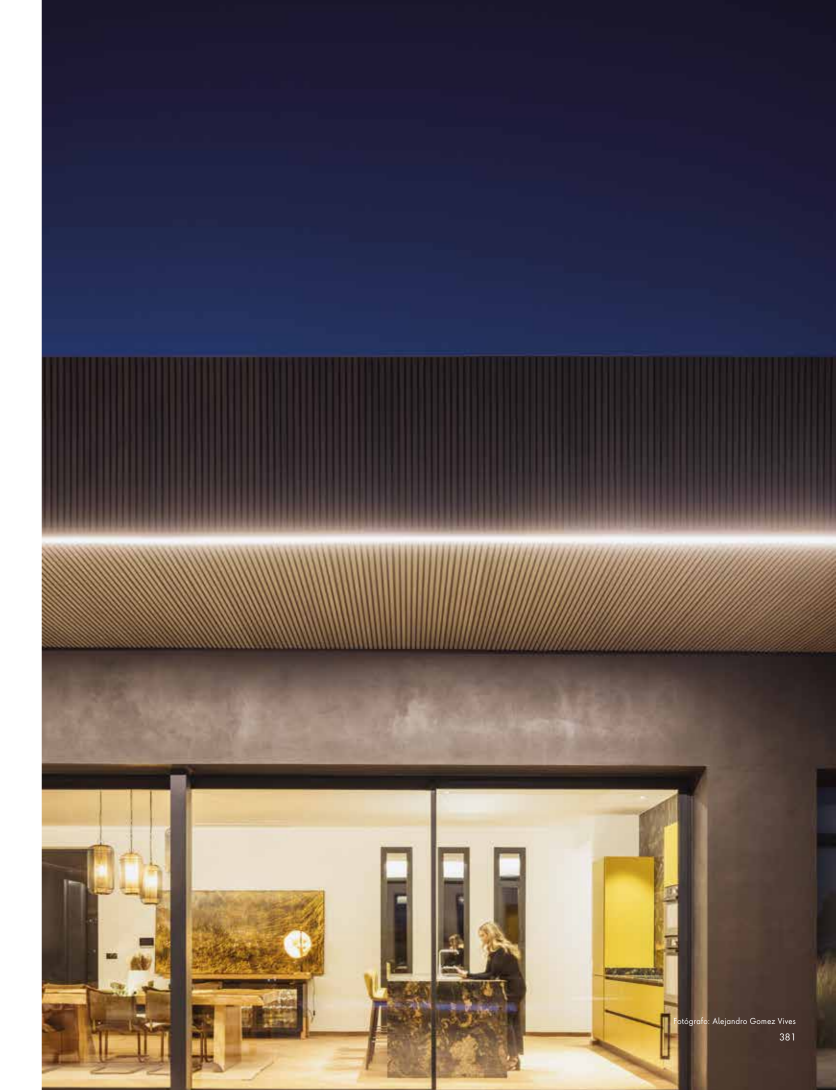


ACABADOS





Montaje	Empotrable
Longitud	2 m
Material	Aluminio - AL6063-T5
Potencia máxima	26 W/m
Inserción difusores	Presión
Medida máx. interior	31 mm
IP .	20



LATERAL **EMPOTRABLE**







COMPONENTES	REFERENCIA
Perfil aluminio (2m)	31-1233
Difusor mate (2 m)	31-1234
Tapa lateral con orificio	31-1235
Tapa lateral sin orificio	31-1236
Grapa sujeción	31-1237

PLANIMETRÍA

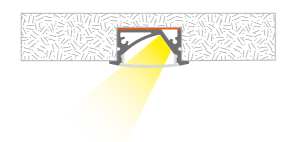


ACABADOS



 \bigcirc

Montaje	Empotrable
Longitud	2 m
Material	Aluminio - AL6063-T5
Potencia máxima	9,6 W/m
Inserción difusores	Presión
Medida máx. interior	8 mm
IP	20





MINI **EMPOTRABLE**



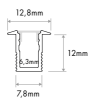






COMPONENTES	REFERENCIA
Perfil aluminio (2m)	31-1090
Difusor mate (2 m)	31-1091
Tapa lateral con orificio	31-1092
Tapa lateral sin orificio	31-1093

PLANIMETRÍA



ACABADOS









Montaje	Empotrable
Longitud	2 m
Material	Aluminio - AL6063-T5
Potencia máxima	9,6 W/m
Inserción difusores	Presión
Medida máx. interior	6,3 mm
IP	20



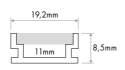
SUELO 1 SUELO 2 **EMPOTRABLE EMPOTRABLE**





COMPONENTES	REFERENCIA
Perfil aluminio (2m)	31-1523
Difusor mate (2 m)	31-1524
Tapa lateral con orificio	31-1525-C
Tapa lateral sin orificio	31-1525-\$









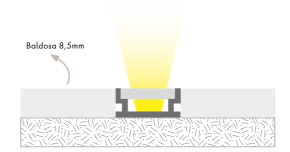












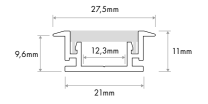
ACABADOS

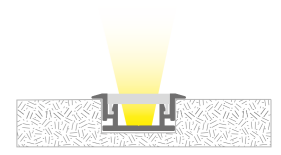


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Montaje	Empotrable
Longitud	2 m
Material	Aluminio - AL6063-T5
Potencia máxima	21,6 W/m
Inserción difusores	Presión
Medida máx. interior	12,3 mm
IP	20

PLANIMETRÍA





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Montaje	Empotrable
Longitud	2 m
Material	Aluminio - AL6063-T5
Potencia máxima	15 W/m
Inserción difusores	Presión
Medida máx. interior	11 mm
IP	20

ALTA RESISTENCIA

EMPOTRABLE





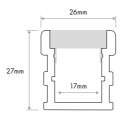






COMPONENTES	REFERENCIA
Perfil aluminio (2m)	31-116
Difusor mate (2 m)	31-116
Tapa lateral sin orificio	31-116

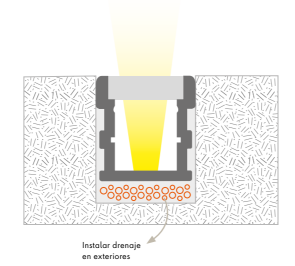
PLANIMETRÍA



ACABADOS

Aluminio - 02

Montaje	Empotrable
Longitud	2 m
Material	Aluminio - AL6063-T5
Potencia máxima	21,6 W/m
Inserción difusores	Presión
Medida máx. interior	17 mm
IP	65





CIRCULAR 30MM COLGANTE



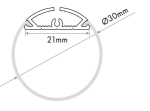






COMPONENTES	REFERENCIA
Perfil aluminio (2m)	31-1690
Difusor mate (2 m)	31-1691
Tapa lateral sin orificio	31-1692
Kit colgante	31-1693

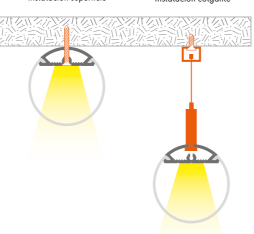
PLANIMETRÍA



ACABADOS

Montaje	Empotrable
Longitud	2 m
Material	Aluminio - AL6063-T5
Potencia máxima	21,6 W/m
Inserción difusores	Presión
Medida máx. interior	21 mm
ID	20







CIRCULAR 58MM



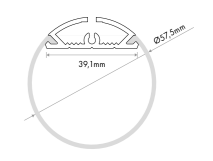






COMPONENTES	REFERENCIA
Perfil aluminio (2m)	31-1644
Difusor mate (2 m)	31-1643
Tapa lateral con orificio	31-1646
Tapa lateral sin orificio	31-1647
Kit colgante	31-1648

PLANIMETRÍA



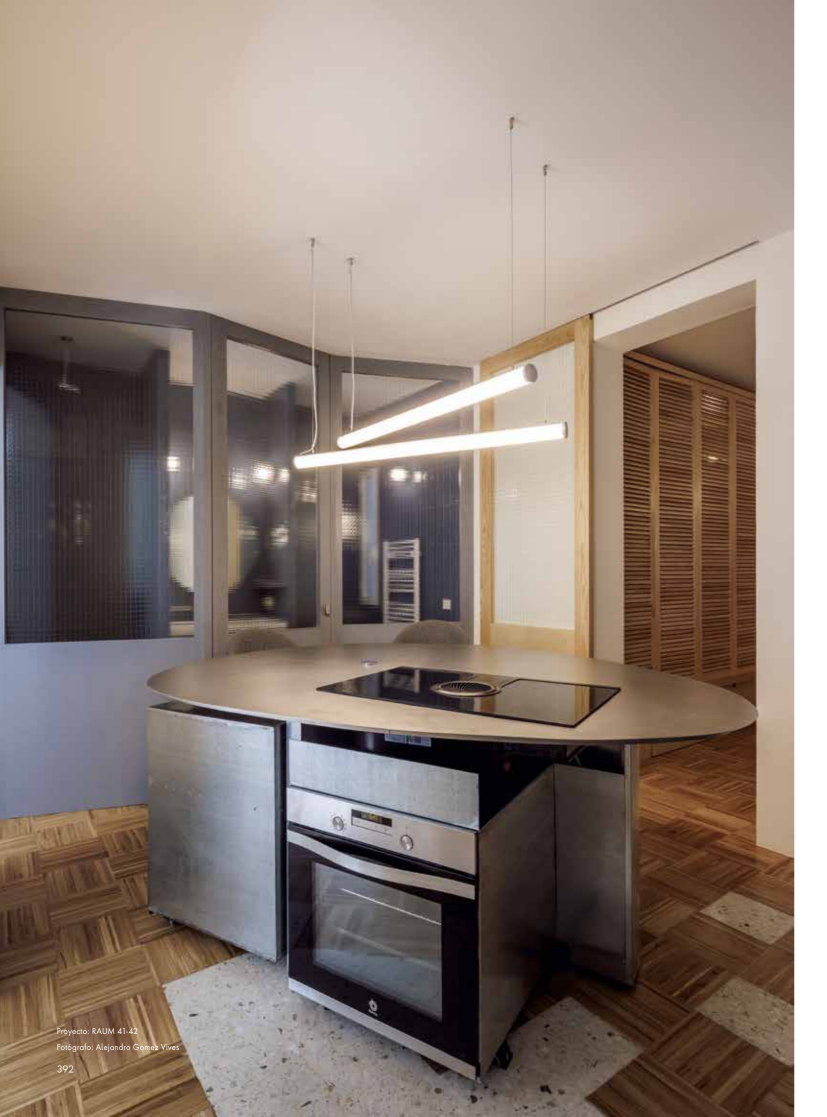
ACABADOS

Montaje	Empotrable
Longitud	2 m
Material	Aluminio - AL6063-T5
Potencia máxima	21,6 W/m
Inserción difusores	Presión
Medida máx. interior	39 mm
IP	20









MOBILIARIO PERCHERO









COMPONENTES	REFERENCIA
Perfil aluminio (2m)	31-1576
Difusor mate (2 m)	31-1577
Tapa lateral con orificio	31-1578
Tapa lateral sin orificio	31-1579
Sujeción lateral	31-1580
Sujeción central	31-1581

ACABADOS

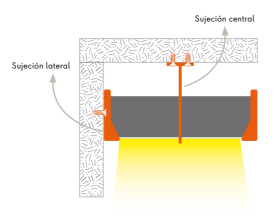


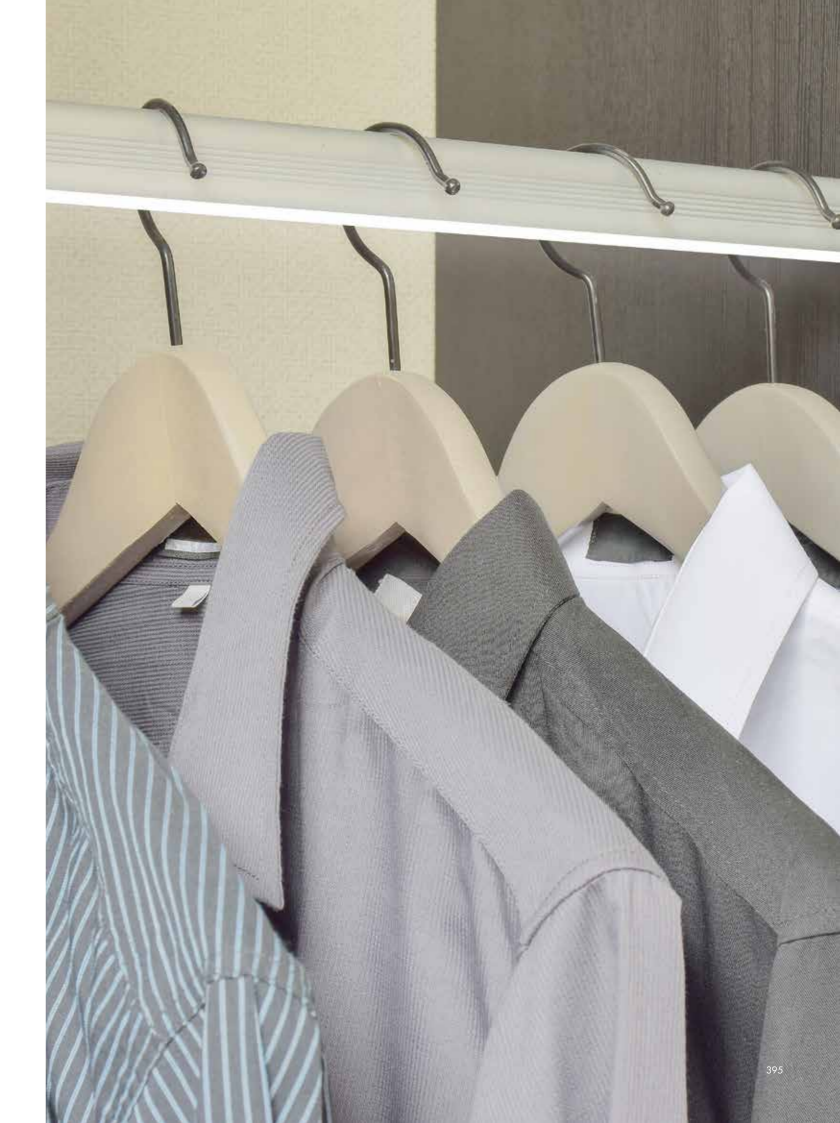
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Montaje	Empotrable
Longitud	2 m
Material	Aluminio - AL6063-T5
Potencia máxima	19 W/m
Inserción difusores	Presión
Medida máx. interior	16 mm
IP	20

PLANIMETRÍA







FOCOS DE CARRIL

Diseño atemporal y minimalismo en cada detalle. Pensados para resaltar los puntos clave de tus proyectos, ofrecen una iluminación focal precisa y elegante. Con LIPARI, cada espacio brilla exactamente donde lo necesitas.















REFERENCIA	POTENCIA	TEMP. COLOR	LÚMENES	APERTURA	MEDIDAS
25-01203	20W	3000K	1700 Lm	35°	(X) 70mm / (H) 200mm / (y) 227mm
25-01204 25-01303	20W 30W	4000K ≡ 3000K ≡	1800 Lm 2600 Lm	35° 35°	(X) 70mm / (H) 200mm / (y) 227mm (X) 85mm / (H) 235mm / (y) 312mm
25-01304	30W	4000K ==	2700 Lm	35°	(X) 85mm / (H) 235mm / (y) 312mm
25-01403 25-01404	40W 40W	3000K ≡ 4000K ≡	3050 Lm 3050 Lm	35° 35°	(X) 95mm / (H) 245mm / (y) 332mm (X) 95mm / (H) 245mm / (y) 332mm



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de led	COB
Acabado	IP20
Temp. ambiente	-20°/ 50°C
Temp. almacenamiento	-40°/ 80°C
Vida útil	50Kh (L80B20)

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Voltaje	220V-230V
Potencia	20W / 30W / 40W
Driver	Incluido
Factor de potencia	>0.95

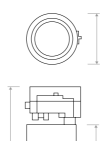
CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

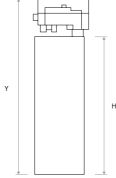
Angulo de apertura	34°
CRI	CRI>80
Pasos McAdam	3
Bin	1

INFORMACIÓN A TENER EN CUENTA

Tipo de conexión	Carril trifásico
Direccionable	SI
Regulable	NO
Años de garantía	3

PLANIMETRÍA



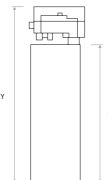


ACABADOS

0 Blanco - 18



FOCOS DE CARRIL









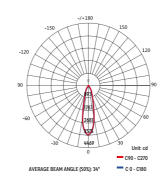


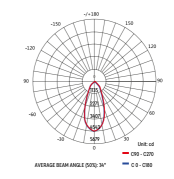


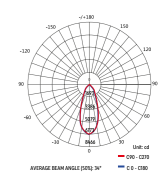
Foco de carril con eje basculante que le permite adoptar cualquier ángulo en un rango de 90°.

CARACTERÍSTICAS LUMÍNICAS

DIAGRAMA DISTRIBUCION INTESIDAD LUMÍNICA







CARRILES TRIFASICOS Y ACCESORIOS

CARRILES TRIFASICOS Y ACCESORIOS



CARRILES TRIFÁSICO - SUPERFICIE

220V ---

REFERENCIA	ACABADO	MEDIDAS
31-1477-18	Blanco	35,2 x 35,5 x 1000mm
31-1477-03	Negro	35,2 x 35,5 x 1000mm
31-1478-18	Blanco	35,2 x 35,5 x 2000mm
31-1478-03	Negro	35,2 x 35,5 x 2000mm



CONECTRO CRUZ - CARRILES TRIFÁSICO

31-1309-03

220V ---

35 x 35 x 166mm

REFERENCIA	ACABADO	MEDIDAS
31-1309-18	Blanco	$35 \times 35 \times 166$ mm



ALIMENTACIÓN IZQ - CARRILES TRIFÁSICO

220V ___

REFERENCIA	ACABADO	MEDIDAS
31-1481-18	Blanco	35 x 35 x 98mm
31-1481-03	Negro	35 x 35 x 98mm



CONECTOR FLEXIBLE - CARRILES TRIFÁSICO

220V ---

REFERENCIA	ACABADO	MEDIDAS
31-1310-18 31-1310-03	Blanco Negro	$35 \times 35 \times 248$ mm $35 \times 35 \times 248$ mm



ALIMENTACIÓN CENTRAL - CARRILES TRIFÁSICO

220V ---

REFERENCIA	ACABADO	MEDIDAS
31-1311-18	Blanco	35 x 35 x 166mm
31-1311-03	Nearo	35 x 35 x 166mm



EMPALME INTERNO - CARRILES TRIFÁSICO

220V ---

REFERENCIA	ACABADO	MEDIDAS
31-1479-18	Blanco	32 x 21 x 68mm
31-1479-03	Negro	32 x 21 x 68mm



CONECTRO L - CARRILES TRIFÁSICO

220V

REFERENCIA	ACABADO	MEDIDAS
31-1302-18	Blanco	35 x 100 x 100mm
31-1302-03	Negro	35 x 100 x 100mm



TAPA FINAL - CARRILES TRIFÁSICO

220V ---

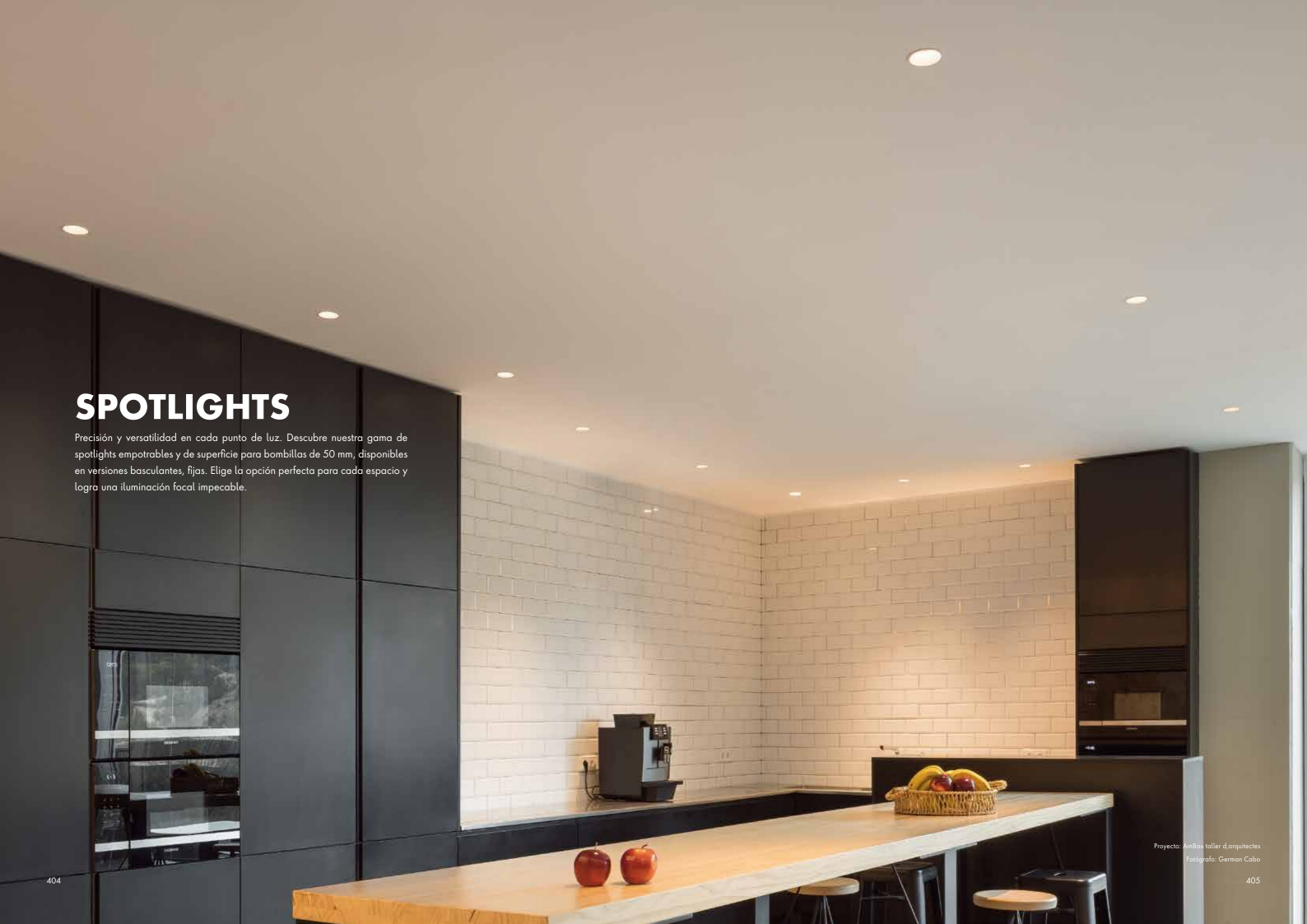
REFERENCIA	ACABADO	MEDIDAS
31-1480-18	Blanco	35 x 35 x 31mm
31-1480-03	Negro	35 x 35 x 31mm



CONECTRO T - CARRILES TRIFÁSICO

220V ----

REFERENCIA	ACABADO	MEDIDAS
31-1303-18	Blanco	35 x 100 x 166mm
31-1303-03	Negro	35 x 100 x 166mm



EMPOTRABLES BASCULANTES





REFERENCIA	ACABADO
22-009-18	Blanco
22-009-03	Negro



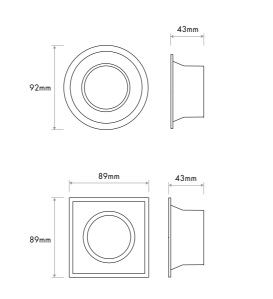
20	80 x 80 mm	

REFERENCIA	ACABADO
22-008-18	Blanco
22-008-03	Negro

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material	Aluminio
Acabados	Blanco -18 / Negro -03
Tipo bombilla	Bombillas 50mm
Incluye bombilla	NO
incluye portalamparas	NO
Garantia	3 años
Tipo de instalación	Empotrable





EMPOTRABLE FIJO



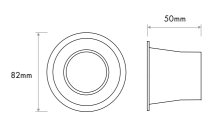


REFERENCIA	ACABADO
22-007-18	Blanco
22-007-03	Negro

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material	Aluminio
Acabados	Blanco -18 / Negro -03
Tipo bombilla	Bombillas 50mm
Incluye bombilla	NO
incluye portalamparas	NO
Garantia	3 años
Tipo de instalación	Empotrable

PLANIMETRÍA



SUPERFICIE FIJO







 REFERENCIA
 ACABADO

 22-010-18
 Blanco

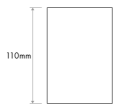
 22-010-03
 Negro

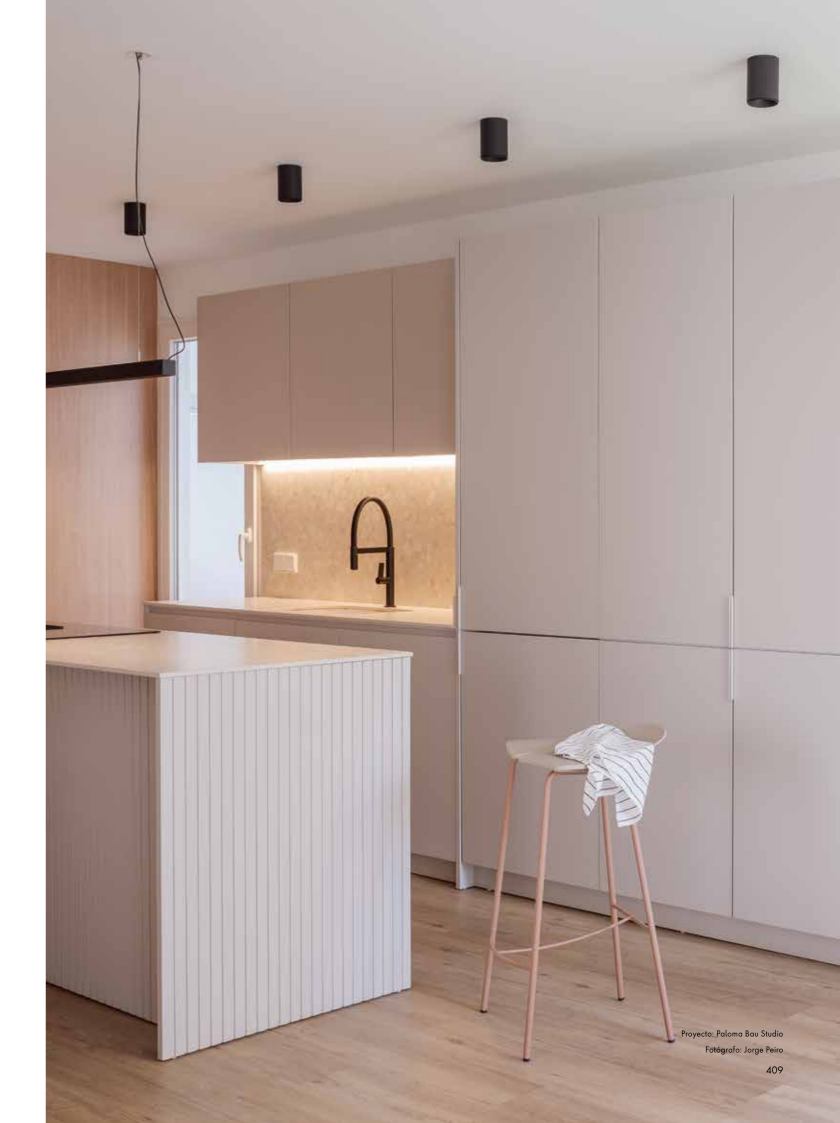
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MaterialAluminioAcabadosBlanco -18 / Negro -03Tipo bombillaBombillas 50mmIncluye bombillaNOincluye portalamparasNOGarantia3 añosTipo de instalaciónEmpotrable

PLANIMETRÍA







BALIZAS iluminación señalativa con estilo y versatilidad. Descubre nuestra línea de balizas con aros intercambiables, diseñadas para personalizar el acabado y adaptarse a cualquier proyecto. Crea senderos iluminados y resalta zonas clave con un diseño elegante y funcional. 410

ANACAPRI



REFENCIA	TEMP. COLOR	LÚMENES
25-911-C	3000K =	90 Lm
25-911-B	5000K	100 Lm
25-911-RGB	RGB 🖳	85 Lm









ACABADOS

O Blanco - 18

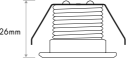
Negro - 03 N.satinado - 08

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia	1W
CRI	>80
Entrada	12V
Incluye driver	NO
IP	67
Ángulo de apertura	60°
Led	COB
Acabados	Blanco-18 / Negro-03 / N.satinado-08
Tipo de instalación	Empotrable
Vida útil	40.000 horas
Temp. ambiente	-20°~50°C
Temp. almacenamient	• -40°~80°C
Garantia	3 años

PLANIMETRÍA









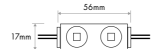
AMBERES 2 0,8W







REFERENCIA	TEMP COLOR	LUMENES	PIEZAS
24-1250	■6000k	80Lm/pieza	20 Piezas



AMBERES 3 1,2W



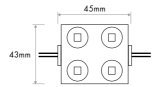
REFERENCIA	TEMP COLOR	LUMENES	PIEZAS
24-1252	■ 6000k	120Lm/pieza	20 Piezas
24-1289	■ RGB+6k	33Lm/pieza	20 Piezas



AMBERES 4 1,6W



REFERENCIA	TEMP COLOR	LUMENES	PIEZAS
24-1251	■ 6000k	160Lm/pieza	20 Piezas



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de led	2835 SMD
Acabado	IP67
Ancho	45 mm
Altura	6,5 mm
Cinta adhesiva	3 <i>M</i>
Longitud paquete 20Unid	3,5 mts
Medida cable intermedio	100mm
Temp. ambiente	-20° / 50°C
Temp. almacenamiento	-40° / 80°C
Vida útil	50.000 horas

CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

INFORMACIÓN A TENER EN CUENTA

Necesaria instalación de disipación

Corte a medida

Unidades por referencia

Lineal máximo inst.

Años de garantía

Regulable

Ángulo de apertura	160°
CRI	>80
Pasos McAdam	4
Bin	3

NO SI

5 m

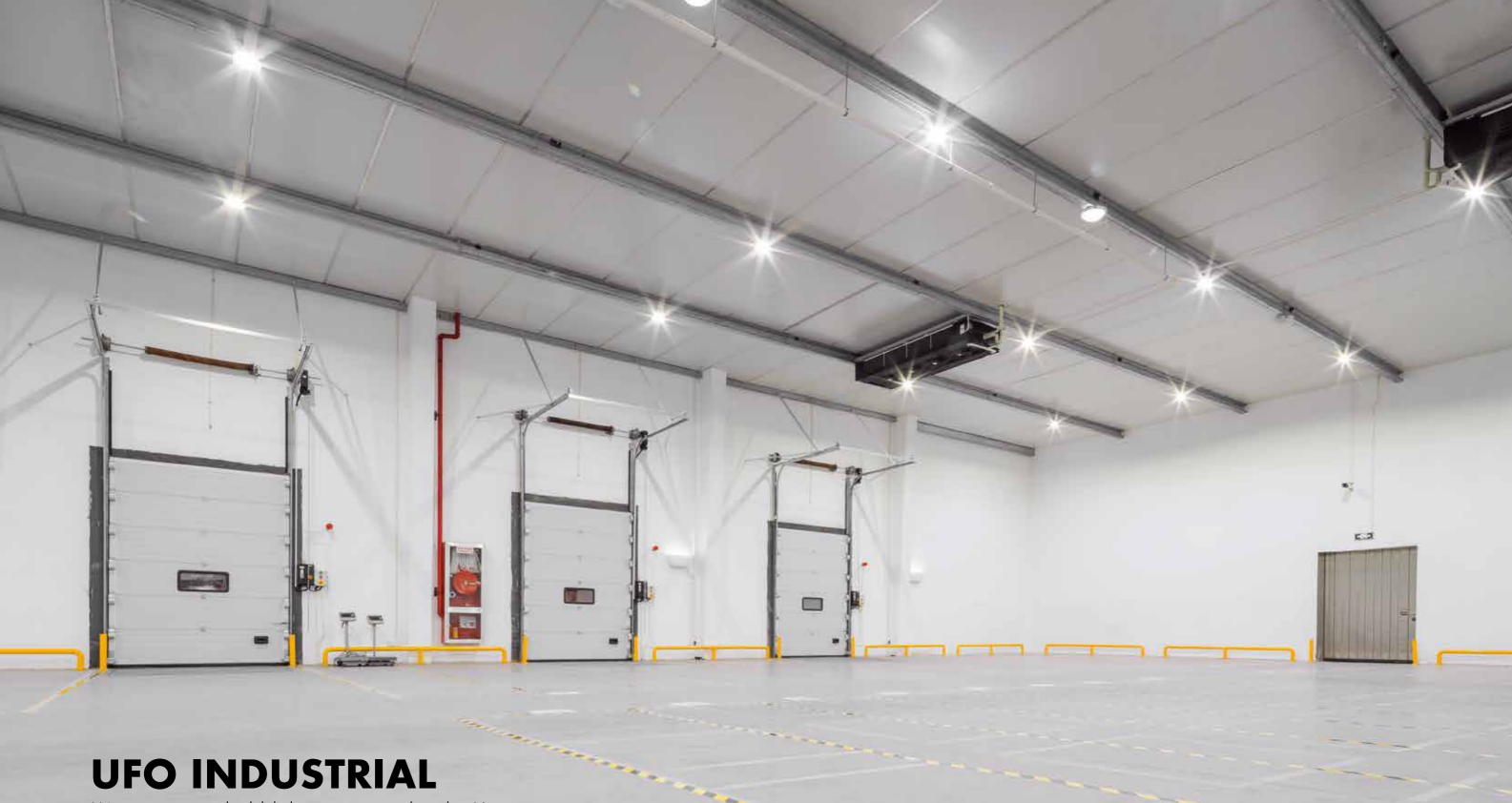
NO 3

20 Unidades

Tipo de led	2835 SMD
Acabado	IP67
Ancho	45 mm
Altura	6,5 mm
Cinta adhesiva	3M
Longitud paquete 20Unid	3,5 mts
Medida cable intermedio	100mm
Temp. ambiente	-20° / 50°C
Temp. almacenamiento	-40° / 80°C
Vida útil	50.000 horas

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Voltaje	12v
Potencia por pieza	0,8w / 1,2w / 1,6w
Potencia paquete 20Unid	16w / 24w / 32w



Máxima potencia y durabilidad para espacios industriales. Nuestras luminarias están diseñadas para ofrecer alta luminosidad y un rendimiento prolongado, ideales para entornos que requieren iluminación continua y resistente. Perfectas para largas jornadas de trabajo con eficiencia y fiabilidad garantizadas.

MILAN >0.95









REFERENCIA	POTENCIA	TEMP. COLOR	LÚMENES	RENDIMIENTO	EFICIENCIA	IP
27-1003 27-1004	150W 200W	5000K ■	24000Lm 32000Lm	160Lm/w 160Lm/w	D	IP65 IP65



CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

220V-230V
150W / 200W
Incluido
>0.95

CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de led

Temp. ambiente

Temp. almacenamiento

Acabado

Vida útil

CRI	CRI>80
Pasos McAdam	3
Bin	1

2835SMD

-20°/ 50°C

-40°/ 80°C

50Kh (L80B20)

IP65

INFORMACIÓN A TENER EN CUENTA

Tipo de base	Colgante
Regulable	SI / 1-10V
Años de garantía	5

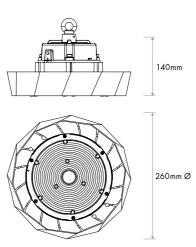
REFLECTOR ACCESORIO

Referencia	27-1005
Grados de apertura	90°
Material	Aluminio
Montaje	Mediante tornilleria

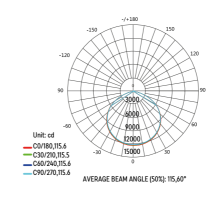
ACABADOS

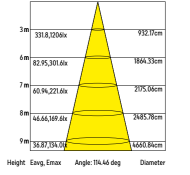


LUMINARIAS



CARACTERÍSTICAS LUMÍNICAS





Flux out: 24027 Lm

Todos los diagramas mostrados en este apartado corresponden con la potencia 200 w 5000k.

ÍNDICE REFERENCIAS

Ref	Página	Ref	Página	Ref	Página	Ref	Página	Ref	Página	Ref	Página	Ref	Página	Ref	Página
19-0001	280	24-1043	152	24-1155	128	24-1501	142	25-S2-33T3C			38	25-S3-21F3E		31-1085	366
19-0002	266 265	24-1044	152 152	24-1156	128 108	24-1502	142 186	25-S2-33T4C 25-S2-44T3C		25-S3-26T4S 25-S3-33T3S	38	25-S3-21F4E 25-S3-32F3E		31-1086	366 366
19-0003 19-0005	266	24-1045 24-1046	152	24-1158 24-1159	108	24-1503 24-1504	186	25-S2-44T4C		25-53-33T4S		25-53-32F4E		31-1087 31-1088	366
19-0006	264	24-1047	152	24-1160	108	24-1505	142	25-S3-18T3C		25-S3-44T3S		25-S3-39F3E		31-1089	366
19-0007	267	24-1048	180	24-1161	108	24-1506	98	25-S3-18T4C		25-S3-44T4S		25-S3-39F4E		31-1090	384
19-0008	269	24-1049	180	24-1162	108	24-1507	98	25-S3-26T3C		25-S3-21F3S		25-S3-52F3E		31-1091	384
19-0009 19-0010	264 266	24-1050 24-1051	110 110	24-1163 24-1164	108 104	24-1508 24-1509	98 98	25-S3-26T4C 25-S3-33T3C		25-S3-21F4S 25-S3-32F3S		25-S3-52F4E 25-SG-16G3E		31-1092 31-1093	384 384
19-0010	264	24-1051	110	24-1165	104	24-1509	92	25-53-33T4C		25-53-32F4S		25-SG-16G4E		31-1093	340
19-0012	266	24-1053	126	24-1166	104	24-1518	92	25-S3-44T3C		25-S3-39F3S		25-SG-23G3E		31-1095	340
19-0013	271	24-1054	126	24-1167	104	24-1521	188	25-S3-44T4C	24	25-S3-39F4S		25-SG-23G4E	56	31-1096	340
19-0014	265	24-1055	126	24-1168	104	24-1530-27	162	25-S3-21F3C		25-S3-52F3S		25-SG-29G3E		31-1097	229
19-0015 19-0016	271 286	24-1056 24-1057	126 96	24-1169 24-1180	104 116	24-1530-30 24-1530-40	162 162	25-S3-21F4C 25-S3-32F3C		25-S3-52F4S 25-SG-16G3S		25-SG-29G4E 25-SG-39G3E		31-1098 31-1099	229 229
19-0017	286	24-1058	96	24-1181	116	24-1531-27	162	25-53-32F4C		25-SG-16G4S		25-SG-39G4E		31-1100	314
19-0018	286	24-1060	134	24-1182	116	24-1531-30	162	25-S3-39F3C	24	25-SG-23G3S		25-S5-21F3E		31-1101	314
19-0019	286	24-1061	134	24-1183	116	24-1531-40	162	25-S3-39F4C		25-SG-23G4S		25-S5-21F4E		31-1102	314
19-0020	286	24-1062	134	24-1184	210	24-1532-27	166	25-S3-52F3C		25-SG-29G3S		25-S5-32F3E		31-1103	314
19-0021 19-0022	287 269	24-1063 24-1064	134 134	24-1185 24-1186-27	210 218	24-1532-30 24-1532-40	166 166	25-S3-52F4C 25-SG-16G30		25-SG-29G4S 25-SG-39G3S		25-S5-32F4E 25-S5-39F3E		31-1104 31-1105	316 316
19-0023	289	24-1065	126	24-1186-30	218	24-1533-27	166	25-SG-16G40		25-SG-39G4S		25-S5-39F4E		31-1106	316
19-0025	289	24-1066	126	24-1186-40	218	24-1533-30	166	25-SG-23G30	26	25-S5-21F3S	44	25-S5-52F3E	58	31-1107	316
19-0026	281	24-1067	126	24-1187-27	214	24-1533-40	166	25-SG-23G40		25-S5-21F4S		25-S5-52F4E		31-1108	318
19-0027	281	24-1068	126	24-1187-30	214	24-1534	168	25-SG-29G30 25-SG-29G40		25-S5-32F3S		25-S5-32V3E		31-1109	318
19-0028 19-0029	271 267	24-1069 24-1070	126 122	24-1187-40 24-1188-27	214 224	24-1535 24-1600	168 154	25-SG-29G40 25-SG-39G30		25-S5-32F4S 25-S5-39F3S		25-S5-32V4E 25-S5-47V3E		31-1110 31-1111	318 318
19-0030	281	24-1071	122	24-1188-30	224	24-1601	154	25-SG-39G40		25-S5-39F4S		25-S5-47V4E		31-1112	320
19-0031	289	24-1072	96	24-1188-40	224	24-1602	154	25-S5-21F3C	28	25-S5-52F3S	44	25-S5-59V3E		31-1113	320
19-0032	280	24-1073	96	24-1190	140	24-1603	158	25-S5-21F4C		25-S5-52F4S		25-S5-59V4E		31-1114	320
19-0035 19-0036	279 279	24-1074 24-1075	96 96	24-1191 24-1192	140 140	24-1604 24-1605	158 158	25-S5-32F3C 25-S5-32F4C		25-S5-32V3S 25-S5-32V4S		25-S5-78V3E 25-S5-78V4E		31-1115 31-1116	320 314
19-0037	287	24-1075	152	24-1193	140	24-1709	240	25-S5-39F3C		25-55-47V3S		25-01203	400		314
19-0038	280	24-1077	152	24-1195	188	24-1710	240	25-S5-39F4C		25-S5-47V4S		25-01204	400	31-1136	251
19-0039	289	24-1080	98	24-1196	188	24-1711	240	25-S5-52F3C		25-S5-59V3S		25-01303	400	31-1137	251
22-007	407	24-1081	98	24-1197	104	24-1713	242	25-S5-52F4C		25-S5-59V4S		25-01304	400	31-1138	251
22-008 22-009	406 406	24-1082 24-1083	98 98	24-1198 24-1199	104 104	24-1717-30 24-1717-40	172 172	25-S5-32V3C 25-S5-32V4C		25-S5-78V3S 25-S5-78V4S		25-01403 25-01404	400 400	31-1139 31-1140	251 251
22-010	408	24-1084	142	24-1200	104	24-1717-60	172	25-S5-47V3C		25-SB-22X3S		27-1003	420	31-1141	251
24-1003	220	24-1085	142	24-1215	130	24-1718-30	174	25-S5-47V4C		25-SB-22X4S		27-1004	420	31-1142	251
24-1004	220	24-1086	142	24-1216	130	24-1718-40	174	25-S5-59V3C		25-SB-30X3S		27-1005	420	31-1143	251
24-1005	220	24-1087	142	24-1220	194	24-1718-60	174	25-S5-59V4C		25-SB-30X4S		31-1037	310	31-1144	314
24-1006 24-1007	210 210	24-1090 24-1091	134 134	24-1221 24-1222	194 194	24-1726 24-1727	176 176	25-S5-78V3C 25-S5-78V4C		25-SB-45X3S 25-SB-45X4S		31-1036 31-1039	221 219	31-1148 31-1149	314 318
24-1008	210	24-1092	134	24-1224	104	24-1728	176	25-SB-22X3C		25-SB-52X3S		31-1040	219	31-1151	348
24-1009	222	24-1093	134	24-1247	194	24-1729	176	25-SB-22X4C	32	25-SB-52X4S	46	31-1041	219	31-1152	348
24-1010	212	24 -1094	206	24-1248	194	24-1800	200	25-SB-30X3C		25-SB-33X3S		31-1042	221	31-1153	348
24-1011 24-1012	86 86	24-1095 24-1096	206 206	24-1250 24-1251	416 416	24-1801 24-1803	200 198	25-SB-30X4C 25-SB-45X3C		25-SB-33X4S 25-SB-44X3S		31-1043 31-1044	221 211	31-1154 31-1155	348 348
24-1012	86	24-1097	206	24-1252	416	24-1804	198	25-SB-45X4C		25-SB-44X4S		31-1044	211	31-1162	388
24-1014	86	24-1099-27		24-1260	136	24-1806	198	25-SB-52X3C		25-SB-66X3S		31-1046	211	31-1163	388
24-1015	86	24-1099-39	208	24-1261	136	24-1807	198	25-SB-52X4C		25-SB-66X4S		31-1047	211	31-1164	388
24-1016	86	24-1100	208	24-1262	136	24-1810	228	25-SB-33X3C		25-SB-77X3S		31-1050	249	31-1172	350
24-1017 24-1018	86 86	24-1101 24-1102	84 84	24-1263 24-1264	148 148	24-1811 24-1812	228 228	25-SB-33X4C 25-SB-44X3C		25-SB-77X4S 25-S2-12A3E		31-1053 31-1054	257 257	31-11 <i>77</i> 31-11 <i>7</i> 8	374 350
24-1019	90	24-1103	84	24-1265	148	24-1813	236	25-SB-44X4C		25-S2-12A4E		31-1055	257	31-1179	374
24-1020	90	24-1104	84	24-1266	120	24-1820	232	25-SB-66X3C		25-S2-18A3E	50	31-1056	233	31-1180	374
24-1021	90	24-1105	84	24-1267	120	24-1821	232	25-SB-66X4C		25-S2-18A4E		31-1057	233	31-1182	350
24-1022 24-1023	90 90	24-1106 24-1107	84 84	24-1268 24-1269	194 194	24-1822 25-CIRCLE	232 62	25-SB-77X3C 25-SB-77X4C		25-S2-22A3E 25-S2-22A4E		31-1058 31-1059	233 233	31-1183 31-1184	350 350
24-1025	90	24-1108	84	24-1270	194	25-LENS-27		25-S2-12A3S		25-S2-29A3E		31-1060	233	31-1186	324
24-1026	90	24-1109	102	24-1271	194	25-LENS-3	68	25-S2-12A4S	36	25-S2-29A4E		31-1061	233	31-1187	326
24-1027	90	24-1110	102	24-1272	104	25-LENS-4	68	25-S2-18A3S		25-S2-18T3E		31-1062	233	31-1188	324
24-1028	96	24-1111	102	24-1273	104	25-911-b	412	25-S2-18A4S		25-S2-18T4E		31-1064	252	31-1189	324
24-1029 24-1030	96 96	24-1112 24-1113	102 102	24-1290 24-1291	114 114	25-911-c 25-911-rgb	412 412	25-S2-22A3S 25-S2-22A4S		25-S2-26T3E 25-S2-26T4E		31-1065 31-1066	252 251	31-1202 31-1203	324 326
24-1031	96	24-1114	190	24-1292	114	25-S2-12A3C		25-S2-29A3S		25-S2-33T3E		31-1067	251	31-1204	324
24-1032	96	24-1115	190	24-1296	146	25-S2-12A4C	22	25-S2-29A4S		25-S2-33T4E		31-1068	251	31-1205	326
24-1033	96	24-1120	130	24-1297	146	25-S2-18A3C		25-S2-18T3S		25-S2-44T3E		31-1069	251	31-1206	324
24-1034	96	24-1121	130	24-1298	146	25-S2-18A4C		25-S2-18T4S		25-S2-44T4E		31-1070	251	31-1207	324
24-1035 24-1036	96 122	24-1122 24-1126	130 130	24-1299 24-1301	146 148	25-S2-22A3C 25-S2-22A4C		25-S2-26T3S 25-S2-26T4S		25-S3-18T3E 25-S3-18T4E		31-1071 31-1072	251 251	31-1210 31-1211	322 322
24-1037	122	24-1127	130	24-1302	146	25-S2-29A3C		25-52-20145 25-52-33T3S		25-53-1614E		31-1072	251	31-1211	322
24-1038	122	24-1128	130	24-1303	146	25-S2-29A4C	22	25-S2-33T4S		25-S3-26T4E		31-1080	354	31-1213	322
24-1039	122	24-1137	184	24-1304	146	25-S2-18T3C		25-S2-44T3S		25-S3-33T3E		31-1081	354	31-1215	322
24-1040	122	24-1144	184	24-1305	194	25-S2-18T4C 25-S2-26T3C		25-S2-44T4S		25-S3-33T4E		31-1082	354	31-1216	322
24-1041 24-1042	122 152	24-1151 24-1154	104 128	24-1307 24-1500	194 142	25-52-2613C 25-S2-26T4C		25-S3-18T3S 25-S3-18T4S		25-S3-44T3E 25-S3-44T4E		31-1083 31-1084	354 354	31-1217 31-1218	322 322
			-		-										

ÍNDICE REFERENCIAS

				- 4		- 4	
Ref	Página	Ref	Página	Ref	Página	Ref	Página
31-1220	310	31-1345	346	31-1583	376	31-1721	250
31-1221	312	31-1346	380	31-1584	376	31-1722	250
31-1223	310	31-1347-5	380	31-1585	376	31-1723	250
31-1224	310	31-1348	369	31-1586	376	31-1724	252
31-1225	310	31-1349	369	31-1587	363	31-1725	252
31-1226	312	31-1350-5	369	31-1588	363	31-1726	252
31-1227	312	31-1355	256	31-1591	348	31-1727	252
31-1228	310	31-1356	256	31-1596	368	31-1728	252
31-1229	310	31-1360	356	31-1597	368	31-1729	252
31-1230	387	31-1361	356	31-1598	368	31-1730	363
31-1231	387	31-1362-5	356	31-1599	368	31-1731	363
31-1232	387	31-1363	356	31-1600	257	31-1799	256
31-1233	382	31-1377	256	31-1601	257	31-1800	256
31-1234	382	31-1407	257	31-1603	257	31-1801	256
31-1235 31-1236	382 382	31-1412	256 256	31-1605	257 256	31-1802 31-1803	256
31-1236	382	31-1413 31-1423	345	31-1606 31-1607	257	31-1804	256 256
31-1237	331	31-1423	345	31-1608	257	31-1820	256
31-1245	331	31-1424	345	31-1609	257	31-1821	256
31-1247	331	31-1437	246	31-1610	257	31-1823	256
31-1247	330	31-1443	246	31-1611	257	31-1823	259
31-1249	330	31-1444	246	31-1612	257	31-1832	259
31-1250	330	31-1445	246	31-1613	257	31-1833	259
31-1251	232	31-1449	281	31-1614	257	31-1834	259
31-1251	232	31-1449	250	31-1615	257	31-1835	259
31-1252 31-1253-C	232	31-1450	250	31-1616	257	31-1836	259
31-1253-C	341	31-1453	250	31-1623	215	31-1837	259
31-1255	341	31-1454	250	31-1627	249	31-1838	259
31-1255 31-1256-S	341	31-1455	250	31-1633	258	31-1839	257
31-1259	257	31-1456	250	31-1634	258	31-1840	257
31-1269	256	31-1457	250	31-1635	258	98-001	249
31-1271	256	31-1458	250	31-1638	247	98-002	249
31-1290P	358	31-1459	250	31-1639	247	98-003	249
31-1290D	358	31-1460	250	31-1640	360	98-004	249
31-1290TC	358	31-1461	250	31-1641	360		
31-1290TS	358	31-1468	372	31-1642	360		
31-1290C	358	31-1469	372	31-1643	360		
31-1291P	352	31-1470	373	31-1644	393		
31-1291D	352	31-1471	373	31-1645	393		
31-1291TS	352	31-1472	362	31-1646	393		
31-1291C	352	31-1473	362	31-1647	393		
31-1292P	378	31-1474	362	31-1648	393		
31-1292D	378	31-1475	362	31-1652	348		
31-1292TC	378	31-1476	362	31-1655	258		
31-1292TS	378	31-1477	402	31-1656	258		
31-1292C	378	31-1478	402	31-1657	258		
31-1293P	336	31-1479	403	31-1658	258		
31-1293D	336	31-1480	403	31-1659	258		
31-1293TC	336	31-1481	402	31-1660	258		
31-1293TS 31-1294P	336 334	31-1515 31-1516	269 269	31-1661 31-1662	258 258		
31-1294P 31-1294D	334	31-1523	386	31-1663	258		
31-1294TC	334	31-1524	386	31-1664	258		
31-1294TS	334	31-1525	386	31-1665	258		
31-1295P	338	31-1531	280	31-1666	258		
31-1295D	338	31-1532	249	31-1667	248		
31-1295TC	338	31-1533	249	31-1668	248		
31-1295TS	338	31-1534	249	31-1669	241		
31-1296	257	31-1535	249	31-1670	241		
31-1298	259	31-1539	247	31-1671	241		
31-1299	259	31-1549	266	31-1672	241		
31-1300	259	31-1550	264	31-1673	241		
31-1302	402	31-1551	264	31-1674	243		
31-1303	402	31-1556	246	31-1675	243		
31-1304	256	31-1557	246	31-1680	247		
31-1305	256	31-1558	246	31-1681	247		
31-1306	246	31-1560	362	31-1688	247		
31-1309	403	31-1561	348	31-1690	390		
31-1310	403	31-1562	348	31-1691	390		
31-1311	402	31-1563	350	31-1692	390		
31-1322	246	31-1564	246	31-1693	390		
31-1323	246	31-1576	394	31-1711	283		
31-1334	246	31-1577	394	31-1712	283		
31-1340	346	31-1578	394	31-1719	283		
31-1341	346	31-1579	394	31-1714	282		
31-1342	346	31-1580	394	31-1715	282		
31-1343-5	346	31-1581	394	31-1716	282		
31-1344-5	346	31-1582	376	31-1720	250		

CONDICIONES GENERALES

CONDICIONES GENRALES DE VENTA

- 1. Los pedidos deberán ser realizados por escrito vía correo electrónico a pedidos@ilutrek.es y están sujetos a la expresa aprobación de ILUTREK, S.L.
- 2. Los pedidos en curso podrán ser anulados por ILUTREK, S.L. si existen circunstancias que impidan su cumplimentación, tales como: alteraciones industriales, perturbaciones laborales, falta de materias primas, etc.
- 3. Los pedidos de materiales de fabricación especial no podrán anularse por el cliente sin nuestra aprobación por escrito.
- 4. ILUTREK, S.L. se reserva el derecho de proceder a la anulación automática del pedido, si antes de su envío, el cliente presenta deudas contraídas con esta empresa o presenta expediente de concurso de acreedores o le es instado este procedimiento por un tercero.
- 5. Cualquier medida o dimensión de nuestros productos, incluida en catálogos, folletos, o página web, tienen carácter orientativo y deberán considerarse como aproximadas, con excepción de los casos en que hayan sido expresamente aceptadas por escrito por ILUTREK, S.L.
- 6. Las modificaciones y ampliaciones posteriores del contrato, así como los acuerdos subsidiarios requieren para su validez de una confirmación por escrito del vendedor. Los meros errores de escritura y de cálculo en ofertas, confirmaciones de pedido o facturas podrán ser corregidos en todo momento por el vendedor.
- 7. Los precios publicados en las listas de precios no incluyen IVA ni tasa Ecoræe y pueden ser variados en función de la cotización euro/dólar a partir de los diez días pedido.
- 8. En los pedidos de servicio y/o reparación, el vendedor prestará los servicios considerados como convenientes y oportunos, facturándolos al comprador sobre la base de los gastos reales más eventuales, gastos de viaje y transporte. Esto vale también para cualquier prestación adicional cuya conveniencia resultara solo durante la ejecución del pedido, no requiriéndose ninguna comunicación expresa al respecto al comprador. A no ser que se acuerde otra cosa por escrito.

GARANTÍA

- 1. Los productos suministrados por ILUTREK, S.L. están garantizados contra todo defecto de fabricación, según la ley actual.
- 2. Para los defectos que no pueden identificarse en la inspección de la mercancía en el momento del suministro, el plazo de garantía es de 36 meses dichos defectos deben reclamarse inmediatamente al ser identificados. Los defectos que se aprecian ya en el suministro deben reclamarse en forma escrita dentro de un plazo de 10 días, ya que de lo contrario se considerarán como extinguidos. El plazo de garantía comienza también en

caso de defectos latentes en el momento de la entrega y no se prolonga ni tampoco se interrumpe a causa de intentos de mejora. Este plazo de garantía rige también para suministros parciales. Los defectos deben reclamarse de forma escrita inmediatamente después de su detección, ya que de lo contrario se excluye todo derecho a garantía u otro derecho, si bien no facultan a retener importes de facturas o partes de estos. El comprador debe demostrar que un defecto ya existía en el momento de la entrega de la mercancía.

- 3. Sí existe un defecto que da derecho a garantía con arreglo al presente apartado "Garantía", el vendedor debe elegir entre reparar el producto defectuoso, pedir su envío para reparación, reemplazar el producto o conceder al comprador una reducción del precio. No se reconocen facturas relativas a reparación por terceros.
- 4. Todos los gastos secundarios relacionados con la eliminación de defectos (como por ejemplo: para montaje, transporte, eliminación, viaje y tiempo de viaje) son soportados por el comprador. Para los trabajos de garantía en la empresa del comprador, este debe poner a disposición gratuitamente el personal auxiliar necesario, dispositivos de elevación, andamios y materiales, ...
- 5. Si una mercancía es fabricada por el vendedor en base a especificaciones de construcción, dibujos u otros datos del comprador, la responsabilidad del vendedor se extiende exclusivamente a la ejecución con arreglo a dichas condiciones. Todos los derechos del comprador deben reclamarse por la vía judicial dentro de 24 meses después de la transmisión del riesgo. De lo contrario caducan todos los derechos.
- 6. La garantía de los productos será inválida en los casos que el defecto o fallo sea consecuencia de:
- -Uso o tratamiento inadecuado del producto.
- -Montajes defectuosos, no conformes a las instrucciones.
- -Haber superado los valores límite de temperatura y tensión, o haber expuesto el producto a cargas mecánicas no conformes a su uso previsto.
 -Falta de mantenimiento de conformidad con las instrucciones de mantenimiento.
- -Modificaciones o alteraciones en los productos efectuadas por personal ajeno a la organización sin autorización por escrito del vendedor o no conformes con las instrucciones que acompañan el producto.
- -Averías por sobrecarga eléctrica derivada de instalaciones deficientes, sobrecarga en el proveedor de la línea de tensión o por accidentes atmosféricos con aparato eléctrico.
- 7. La garantía única y exclusivamente cubrirá por el tiempo legalmente establecido, los defectos de fabricación existentes en el producto objeto de compraventa, excluyéndose los que tenga su origen en otra causa. La garantía no cubrirá los gastos de instalación y/o desmontaje del producto defectuoso ni cualquier otro dimanante del defecto sufrido por el producto adquirido cualquiera que sea su origen y naturaleza.
- 8. En caso de incidencia por mal funcionamiento o avería de alguno de nuestros productos en garantía, deberán de comunicarlo al correo electrónico info@ilutrek.es, aportando todos los datos necesarios que se le soliciten (número de albarán o factura, persona y teléfono de contacto, productos averiados y descripción de la avería).

ENVÍOS

- 1. Para envíos dentro de península los portes son pagados, siempre y cuando el pedido sea superior a 300 euros. Para envíos a Islas Baleares los portes serán pagados a partir de 400€. En caso de no superar estas cantidades en los pedidos, los portes serán debidos.
- 2. Para entregas en Ceuta, Melilla, Islas Canarias y extranjero, los portes son siempre debidos y por cuenta y riesgo del cliente, salvo acuerdo expreso. Los impuestos que se puedan derivar de aduanas, gastos de æropuerto o de cualquier otro tipo, correrán siempre a cargo del cliente.
- 3. Para envíos por cuenta y riesgo del comprador con otras agencias, rogamos nos lo comuniquen por escrito vía correo electrónico a pedidos@ ilutrek.es. En esta modalidad de envío no nos responsabilizaremos ni de los plazos de recogida y entrega, ni de las posibles incidencias que pudieran devenir
- 4. En los envíos a portes pagados, la mercancía irá asegurada por ILUTREK, S.L. En caso de que el cliente detecte un defecto aparente, siniestro en la mercancía o la falta de algún paquete, es imprescindible que tal hecho se haga constar en el albarán del transportista, y debe comunicarnos la incidencia por correo electrónico a info@ilutrek.es en un plazo máximo de 24 horas. En caso contrario, ILUTREK, S.L. entenderá que la mercancía ha sido recibida en perfecto estado y condición, y no se responsabilizará de la mercancía dañada o de los bultos no recibidos por el cliente.

DEVOLUCIONES

1. En caso de incidencia por mal funcionamiento o avería de alguno de los productos en garantía, el comprador debe comunicarlo al correo electrónico info@ilutrek.es aportando todos los datos necesarios que se le soliciten (número de albarán o factura, persona y teléfono de contacto, productos averiados y descripción de la avería)

Cuando el departamento de devoluciones lo autorice, se le asignará un número de RMA de devolución. Este número deberá figurar de forma clara en toda la documentación de envío, así como en la etiqueta del embalaje.

2. En caso de no incidencia, el comprador podrá solicitar la devolución del material, siempre que no hayan transcurrido máximo 15 días naturales desde la fecha de entrega del material. Para ello deberá comunicarlo al correo electrónico info@ilutrek.es, aportando todos los datos necesarios que se le soliciten (número de albarán o factura, persona y teléfono de contacto, productos averiados y descripción de la devolución).

Cuando el departamento de devoluciones lo autorice, se le asignará un número de RMA de devolución. Este número deberá figurar de forma clara en toda la documentación de envío, así como en la etiqueta del embalaje.

- 3. El envío al vendedor se realizará siempre a portes pagados por el comprador, salvo aquellos casos en los que se realize un acuerdo expreso por escrito.
- 4. La asignación de un número de RMA de devolución, no significa la aceptación definitiva de la devolución. Esta aceptación solo será definitiva tras la comprobación del material por el departamento técnico.
- 5. El vendedor solo aceptará devoluciones que cumplan los siguientes requisitos.
- -El producto debe estar en el mismo estado en que se entregó y deberá conservar su embalaje y etiquetado original en perfecto estado.
- -El envío debe hacerse utilizando la misma caja en que ha sido recibido para proteger el producto. Para el supuesto que no pueda hacerse con la caja que se entregó, el comprador deberá devolverlo en una caja protectora con el fin de que el producto llegue al almacén del vendedor con las máximas garantías posibles.

-Debe incluirse una copia del albarán de entrega dentro del paquete donde además se marquen los productos devueltos y el motivo de la devolución.

- -En la documentación y etiquetado del embalaje debe ir el número de RMA informado por el vendedor.
- 6. No se aceptan devoluciones de productos de fabricación especial.

PAGO

- 1. Las formas de pago aceptadas por ILUTREK, S.L. son: contado, efectivo cheque conformado o transferencia previa.
- 2. Una forma de pago distinta a la de contado, hasta un máximo de 60 días fecha factura, puede ser negociada sobre la base de la clasificación comercial de crédito, concedida por nuestra compañía asequradora de riesgo.
- 3.Todas las facturas emitidas por ILUTREK, S.L. serán consideradas como aprobadas y conformes a no ser que el cliente muestre su disconformidad por escrito, dentro de los siete días siguientes a la recepción de esta.
- 4.El comprador no está facultado a retener o liquidar pagos a causa de reclamaciones de garantía o por otros derechos reclamados.
- 5. En caso de insolvencia o del riesgo de tal insolvencia del comprador, el vendedor está facultado a retener el suministro y/o la prestación y solicitar una garantía.





Ilutrek sl

C/Benito Pérez Galdos n 19 46960 Aldaia / Valencia +34 961 501 902 info@ilutrek.es

www.ilutrek.es