

!! el pequeño de la familia ;;
 styled 30

styled 30 Superficie con equipo aparte - LED Tridonic



IREGUA ILUMINACIÓN, S.L.
 Polígono La Yasa parcela XII
 26120 Albelda de Iregua (LA RIOJA)
 941444015 - ireluz@ireluz.com
 www.ireluz.com

Nuevo modelo
 dimensiones reducidas

- No se marcan los puntos ;; (version opal)
- Equipo remoto
- Longitudes de 567mm a 4792mm

Equipo

Módulos con luz

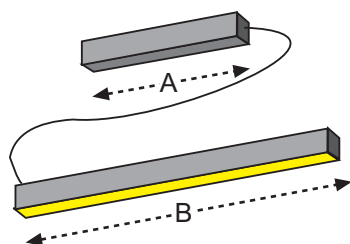
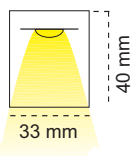
Referencia	Color	longitud A (mm)	Válido para (W)
IRX-D1 B	BLANCO	285	11 a 36w
IRX-D1 G	GRIS	285	11 a 36w
IRX-D2 B	BLANCO	380	36 a 72w
IRX-D2 G	GRIS	380	36 a 72w
IRX-D3 B	BLANCO	465	72 a 102w
IRX-D3 G	GRIS	465	72 a 102w

Referencia	Color	T° (K)	longitud B (mm)	Lúmenes nominales	w	mA	Vdc
IRX-5620 B3	BLANCO	3000k	567	1.989	11.67	350	31.75~34.53v
IRX-5620 B4	BLANCO	4000k	567	2.082	11.67	350	31.75~34.53v
IRX-5620 G3	GRIS	3000k	567	1.989	11.67	350	31.75~34.53v
IRX-5620 G4	GRIS	4000k	567	2.082	11.67	350	31.75~34.53v
IRX-5619 B3	BLANCO	3000k	848	2.984	17.51	350	47.63~51.80v
IRX-5619 B4	BLANCO	4000k	848	3.122	17.51	350	47.63~51.80v
IRX-5619 G3	GRIS	3000k	848	2.984	17.51	350	47.63~51.80v
IRX-5619 G4	GRIS	4000k	848	3.122	17.51	350	47.63~51.80v
IRX-5622 B3	BLANCO	3000k	1129	3.978	23.34	350	63.50~69.07v
IRX-5622 B4	BLANCO	4000k	1129	4.163	23.34	350	63.50~69.07v
IRX-5622 G3	GRIS	3000k	1129	3.978	23.34	350	63.50~69.07v
IRX-5622 G4	GRIS	4000k	1129	4.163	23.34	350	63.50~69.07v
IRX-5623 B3	BLANCO	3000k	1410	4.973	29.18	350	79.38~86.34v
IRX-5623 B4	BLANCO	4000k	1410	5.204	29.18	350	79.38~86.34v
IRX-5623 G3	GRIS	3000k	1410	4.973	29.18	350	79.38~86.34v
IRX-5623 G4	GRIS	4000k	1410	5.204	29.18	350	79.38~86.34v
IRX-5624 B3	BLANCO	3000k	1691	5.968	35.02	350	95.26~103.60v
IRX-5624 B4	BLANCO	4000k	1691	6.245	35.02	350	95.26~103.60v
IRX-5624 G3	GRIS	3000k	1691	5.968	35.02	350	95.26~103.60v
IRX-5624 G4	GRIS	4000k	1691	6.245	35.02	350	95.26~103.60v
IRX-5625 B3	BLANCO	3000k	1972	6.962	40.85	350	111.16~120.89v
IRX-5625 B4	BLANCO	4000k	1972	7.287	40.85	350	111.16~120.89v
IRX-5625 G3	GRIS	3000k	1972	6.962	40.85	350	111.16~120.89v
IRX-5625 G4	GRIS	4000k	1972	7.287	40.85	350	111.16~120.89v
IRX-5626 B3	BLANCO	3000k	2253	7.956	46.68	350	127.04~138.16v
IRX-5626 B4	BLANCO	4000k	2253	8.328	46.68	350	127.04~138.16v
IRX-5626 G3	GRIS	3000k	2253	7.956	46.68	350	127.04~138.16v
IRX-5626 G4	GRIS	4000k	2253	8.328	46.68	350	127.04~138.16v
IRX-5627 B3	BLANCO	3000k	2534	8.951	52.52	350	142.92~155.43v
IRX-5627 B4	BLANCO	4000k	2534	9.369	52.52	350	142.92~155.43v
IRX-5627 G3	GRIS	3000k	2534	8.951	52.52	350	142.92~155.43v
IRX-5627 G4	GRIS	4000k	2534	9.369	52.52	350	142.92~155.43v

disponible bajo demanda en 5000k

- El equipo incluye:
- Caja de aluminio
 - Driver
 - Cable de 1000mm para conexión con el módulo con luz

Dimensiones



CE	AL	PC difusor	LED	clase I	IP 42	0.5	Clasificación energética A++
LED TRIDONIC LLE ADVANCED 5		CRI >80	Mac Adam 3	Vida útil LED L80/F10 25° > 55.000 h			

- * Eficiencia del Driver: porcentaje de energía consumida que se aprovecha
- * Ripple: parpadeo de la fuente de luz. niveles altos durante determinados periodos pueden ser perjudiciales para la salud

Nueva versión del modelo STYLED con unas dimensiones MUY REDUCIDAS, 33mm de anchura y 40 de altura. Con una estética minimalista que se adapta perfectamente a todo tipo de ambientes. Esta luminaria está dotada con tecnología LED de última generación, resistencia al impacto de 2 J, grado de protección frente al polvo y la humedad IP 42 y seguridad eléctrica CLASE I.

Cuerpo: Estructura de aluminio extrusionado de primera calidad, termo esmaltado con resina epoxi-poliéster de color GRIS o BLANCO.

El equipo se suministra de forma independiente al módulo lumínico, permitiendo su colocación remota, bien escondido en falso techo o colocado sobre el módulo lumínico

Difusor: Prisma opal de alta transmitancia lumínica, opcionalmente disponible difusor traslúcido de microprismas cónicos.

Fuente de luz: módulos LED TRIDONIC LLE 16x70-560 650lm HV ADV5 de 5.81w (módulo de 280mm) a 350mA, 15.88v... 17.27v, eficiencia lumínica 179 lm/w para una tonalidad de 4000k, 1041 lúmenes por módulo (± 10%). CRI >80, seguridad fotobiológica (IEC 62471:2008) GRUPO 0

Cableado eléctrico: Se lleva a cabo según las directrices de la norma UNE-EN 60598 junto con las exigencias que sobre compatibilidad electromagnética y seguridad eléctrica (marcado CE) se prescriben actualmente.

Todos los componentes que figuran en el sistema cumplen con las más estrictas normas internacionales de seguridad y durabilidad eléctrica:

- Clema de conexión de poliamida 6.6 y una pacacidad de embornamiento de 2.5mm
- Cable libre de halógenos para interconexión entre los elementos de 0.5mm de sección
- Driver marca TRIDONIC / HELVAR (CC / 350mA / eficiencia mayor al 93%, λ 0.98, 220/240v, 50/60hZ)

disponible bajo demanda en otros colores
 disponible bajo demanda con optica de microprismas cónicos

Color:
 blanco
 gris

