

styled 30 empotrar - LED Tridonic

Nuevo modelo dimensiones reducidas

- No se marcan los puntos ;i (version opal)
- Equipo encima de la luminaria

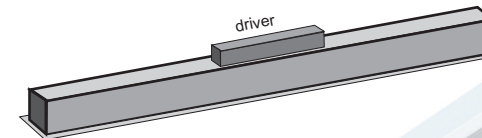
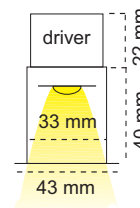
Referencia	Color	T° (K)	dimensiones		Lúmenes		Potencia			Driver	
			mm	nominales	w	mA	Vdc	* Ripple	λ	* Eficiencia	
IRX-6606 B3	BLANCO	3000k	567	1.989	11.67	350	31.75~34.53v	<5%	0.98	94%	
IRX-6606 B4	BLANCO	4000k	567	2.082	11.67	350	31.75~34.53v	<5%	0.98	94%	
IRX-6606 G3	GRIS	3000k	567	1.989	11.67	350	31.75~34.53v	<5%	0.98	94%	
IRX-6606 G4	GRIS	4000k	567	2.082	11.67	350	31.75~34.53v	<5%	0.98	94%	
IRX-6607 B3	BLANCO	3000k	848	2.984	17.51	350	47.63~51.80v	<5%	0.98	94%	
IRX-6607 B4	BLANCO	4000k	848	3.122	17.51	350	47.63~51.80v	<5%	0.98	94%	
IRX-6607 G3	GRIS	3000k	848	2.984	17.51	350	47.63~51.80v	<5%	0.98	94%	
IRX-6607 G4	GRIS	4000k	848	3.122	17.51	350	47.63~51.80v	<5%	0.98	94%	
IRX-6608 B3	BLANCO	3000k	1129	3.978	23.34	350	63.50~69.07v	<5%	0.98	94%	
IRX-6608 B4	BLANCO	4000k	1129	4.163	23.34	350	63.50~69.07v	<5%	0.98	94%	
IRX-6608 G3	GRIS	3000k	1129	3.978	23.34	350	63.50~69.07v	<5%	0.98	94%	
IRX-9608 G4	GRIS	4000k	1129	4.163	23.34	350	63.50~69.07v	<5%	0.98	94%	
IRX-6609 B3	BLANCO	3000k	1410	4.973	29.18	350	79.38~86.34v	<5%	0.98	94%	
IRX-6609 B4	BLANCO	4000k	1410	5.204	29.18	350	79.38~86.34v	<5%	0.98	94%	
IRX-6609 G3	GRIS	3000k	1410	4.973	29.18	350	79.38~86.34v	<5%	0.98	94%	
IRX-6609 G4	GRIS	4000k	1410	5.204	29.18	350	79.38~86.34v	<5%	0.98	94%	
IRX-6610 B3	BLANCO	3000k	1691	5.968	35.02	350	95.26~103.60v	<5%	0.98	94%	
IRX-6610 B4	BLANCO	4000k	1691	6.245	35.02	350	95.26~103.60v	<5%	0.98	94%	
IRX-6610 G3	GRIS	3000k	1691	5.968	35.02	350	95.26~103.60v	<5%	0.98	94%	
IRX-6610 G4	GRIS	4000k	1691	6.245	35.02	350	95.26~103.60v	<5%	0.98	94%	

Color:
blanco
gris

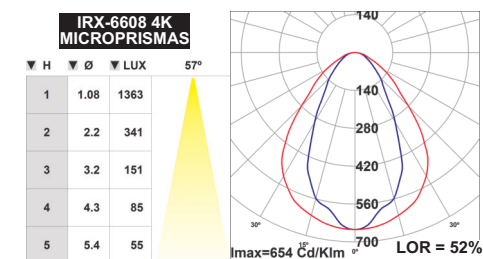
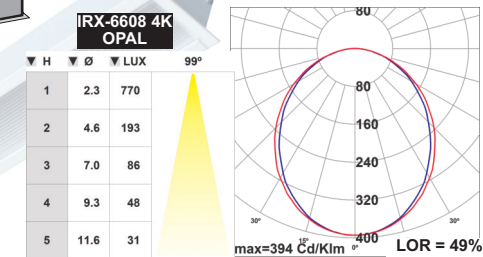
disponible bajo demanda en **5000k**
 disponible bajo demanda en **otros colores**
 disponible bajo demanda con optica de **microprismas cónicos**



Dimensiones



Corte de techo
 suma de longitudes de luminarias a
 colocar en línea + 5mm x 37mm



LED TRIDONIC LLE ADVANCED 5			CRI >80	Mac Adam 3	Vida útil LED L80/F10 25° > 55.000 h			

Clasificación energética
A++

* 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

Luminaria de empotrar de elegantes líneas modernas, 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.

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

Fuente de luz: modulos LED TRIDONIC LLE 16x70-560 650lm HV ADV5 de 5.81w (modulo 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%, 0.98, 220/240v, 50/60hZ)