

styled 50 superficie REJILLA - LED Tridonic(ADV5) baja intensidad



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



Referencia	Color	T° (K)	dimensiones		Lúmenes nominales	Potencia conjunto			Driver		
			mm	mm		w	mA	Vdc	* Ripple	* λ	Eficiencia
IRX-9706 ADV B3 REJ	BLANCO	3000k	565	565	2.038	11.67	350	31.75~34.53v	<5%	0.98	93%
IRX-9706 ADV B4 REJ	BLANCO	4000k	565	565	2.144	11.67	350	31.75~34.53v	<5%	0.98	93%
IRX-9706 ADV G3 REJ	GRIS	3000k	565	565	2.038	11.67	350	31.75~34.53v	<5%	0.98	93%
IRX-9706 ADV G4 REJ	GRIS	4000k	565	565	2.144	11.67	350	31.75~34.53v	<5%	0.98	93%
IRX-9707 ADV B3 REJ	BLANCO	3000k	845	845	3.057	17.51	350	47.63~51.80v	<5%	0.98	93%
IRX-9707 ADV B4 REJ	BLANCO	4000k	845	845	3.216	17.51	350	47.63~51.80v	<5%	0.98	93%
IRX-9707 ADV G3 REJ	GRIS	3000k	845	845	3.057	17.51	350	47.63~51.80v	<5%	0.98	93%
IRX-9707 ADV G4 REJ	GRIS	4000k	845	845	3.216	17.51	350	47.63~51.80v	<5%	0.98	93%
IRX-9708 ADV B3 REJ	BLANCO	3000k	1125	1125	4.076	23.34	350	63.50~69.07v	<5%	0.98	93%
IRX-9708 ADV B4 REJ	BLANCO	4000k	1125	1125	4.288	23.34	350	63.50~69.07v	<5%	0.98	93%
IRX-9708 ADV G3 REJ	GRIS	3000k	1125	1125	4.076	23.34	350	63.50~69.07v	<5%	0.98	93%
IRX-9708 ADV G4 REJ	GRIS	4000k	1125	1125	4.288	23.34	350	63.50~69.07v	<5%	0.98	93%
IRX-9709 ADV B3 REJ	BLANCO	3000k	1405	1405	5.095	29.18	350	79.38~86.34v	<5%	0.98	93%
IRX-9709 ADV B4 REJ	BLANCO	4000k	1405	1405	5.360	29.18	350	79.38~86.34v	<5%	0.98	93%
IRX-9709 ADV G3 REJ	GRIS	3000k	1405	1405	5.095	29.18	350	79.38~86.34v	<5%	0.98	93%
IRX-9709 ADV G4 REJ	GRIS	4000k	1405	1405	5.360	29.18	350	79.38~86.34v	<5%	0.98	93%
IRX-9710 ADV B3 REJ	BLANCO	3000k	1685	1685	6.114	35.02	350	95.26~103.60v	<5%	0.98	93%
IRX-9710 ADV B4 REJ	BLANCO	4000k	1685	1685	6.432	35.02	350	95.26~103.60v	<5%	0.98	93%
IRX-9710 ADV G3 REJ	GRIS	3000k	1685	1685	6.114	35.02	350	95.26~103.60v	<5%	0.98	93%
IRX-9710 ADV G4 REJ	GRIS	4000k	1685	1685	6.432	35.02	350	95.26~103.60v	<5%	0.98	93%

Color: disponible bajo demanda en **5000k**
 blanco gris disponible bajo demanda en **otros colores**



Luminaria de superficie 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: Optica parabólica de aluminio brillante cubierto con papel opal para garantizar un óptimo confort visual y una correcta distribución lumínica.

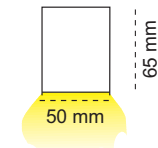
Fuente de luz: modulos LED TRIDONIC LLE 16x70-560 650lm HV ADV5 de 5.81w (modulo de 280mm) a 350mA, 15.95v... 17.27v, eficiencia lumínica 186 lm/w para una tonalidad de 4000k, 1072 lúmenes por módulo (± 10%). CRI>80, seguridad fotobiológica (IEC 62471:2008) RG 0. Este producto contiene una fuente luminosa de la clase de eficiencia energética <C>

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)

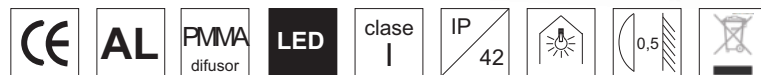
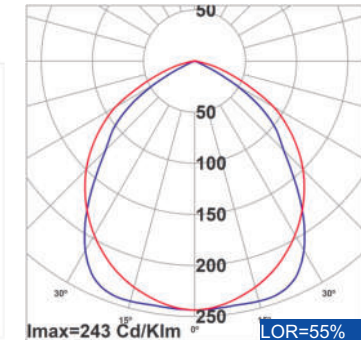
Dimensiones



Luminaria: IRX-9710 MPC 4000k

▼ H ▼ Ø ▼ LUX 91°

H	Ø	LUX
1	2.0	1566
2	4.1	391
3	6.1	174
4	8.1	98
5	10.1	63



LED TRIDONIC LLE 16mm 650lm HV ADV5 CRI>80 Mac Adam **3** Vida útil LED L70/B50 25° > 72.000 h

Este producto contiene una fuente luminosa de la clase de eficiencia energética <C>

* 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

ACCESORIOS



IRX-9405 tapa final



IRX-9401 union lineal



FT-P
 SS-P 1 metro
 SS-P 2 metros
 SS-P 3 metros
 SS-P 4 metros



FS-P
 SR-P 100 mm
 SR-P 250 mm
 SR-P 500 mm
 SR-P 750 mm
 SR-P 1000 mm



AS-44
 AS-88
 AS-144
 AS-200



AC-TR 1m
 AC-TR 2m
 AC-TR 3m
 AC-TR 4m

SISTEMAS DE FIJACION

ACOMETIDA