

styled 50 empotrable REJILLA - LED Tridonic alta 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		Eficiencia
			mm	mm		w	mA	Vdc	Ripple	λ	
IRX-10701 ADV B3 REJ	BLANCO	3000k	565	565	2.744	18.49	400	42.84~50.33v	<5%	0.95	88%
IRX-10701 ADV B4 REJ	BLANCO	4000k	565	565	2.892	18.49	400	42.84~50.33v	<5%	0.95	88%
IRX-10701 ADV G3 REJ	GRIS	3000k	565	565	2.744	18.49	400	42.84~50.33v	<5%	0.95	88%
IRX-10701 ADV G4 REJ	GRIS	4000k	565	565	2.892	18.49	400	42.84~50.33v	<5%	0.95	88%
IRX-10702 ADV B3 REJ	BLANCO	3000k	845	845	4.116	27.75	400	64.26~75.78v	<5%	0.98	93%
IRX-10702 ADV B4 REJ	BLANCO	4000k	845	845	4.338	27.75	400	64.26~75.78v	<5%	0.98	93%
IRX-10702 ADV G3 REJ	GRIS	3000k	845	845	4.116	27.75	400	64.26~75.78v	<5%	0.98	93%
IRX-10702 ADV G4 REJ	GRIS	4000k	845	845	4.338	27.75	400	64.26~75.78v	<5%	0.98	93%
IRX-10703 ADV B3 REJ	BLANCO	3000k	1125	1125	5.488	37.00	400	85.68~101.04v	<5%	0.98	94%
IRX-10703 ADV B4 REJ	BLANCO	4000k	1125	1125	5.784	37.00	400	85.68~101.04v	<5%	0.98	94%
IRX-10703 ADV G3 REJ	GRIS	3000k	1125	1125	5.488	37.00	400	85.68~101.04v	<5%	0.98	94%
IRX-10703 ADV G4 REJ	GRIS	4000k	1125	1125	5.784	37.00	400	85.68~101.04v	<5%	0.98	94%
IRX-10704 ADV B3 REJ	BLANCO	3000k	1405	1405	6.860	46.25	400	107.10~126.30v	<5%	0.98	94%
IRX-10704 ADV B4 REJ	BLANCO	4000k	1405	1405	7.230	46.25	400	107.10~126.30v	<5%	0.98	94%
IRX-10704 ADV G3 REJ	GRIS	3000k	1405	1405	6.860	46.25	400	107.10~126.30v	<5%	0.98	94%
IRX-10704 ADV G4 REJ	GRIS	4000k	1405	1405	7.230	46.25	400	107.10~126.30v	<5%	0.98	94%
IRX-10705 ADV B3 REJ	BLANCO	3000k	1685	1685	8.232	55.50	400	128.51~151.56v	<5%	0.98	94%
IRX-10705 ADV B4 REJ	BLANCO	4000k	1685	1685	8.676	55.50	400	128.51~151.56v	<5%	0.98	94%
IRX-10705 ADV G3 REJ	GRIS	3000k	1685	1685	8.232	55.50	400	128.51~151.56v	<5%	0.98	94%
IRX-10705 ADV G4 REJ	GRIS	4000k	1685	1685	8.676	55.50	400	128.51~151.56v	<5%	0.98	94%

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



Luminaria de empotrar en todo tipo de superficie registrable, 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 20 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.

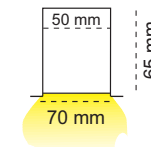
Fuente de luz: modulos LED TRIDONIC LLE 16x70-560 1250lm HV ADV5 de 8.92w (modulo de 280mm) a 400mA, 21.35v... 23.21v, eficiencia lumínica 186 lm/w para una tonalidad de 4000k, 1.640 lúmenes por módulo (± 10%). CRI>80, seguridad fotobiológica (IEC 62471:2008) RG 0. Este producto contiene una fuente luminosa 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:

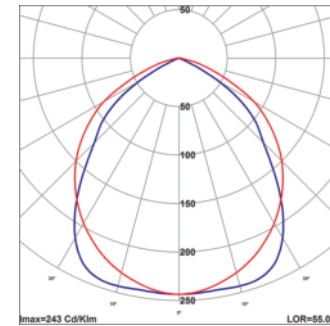
- Clema de conexión de poliamida 6.6 y una pacacidad de embornamiento de 2.5mm
- Cable libre de halógenos para interconexión entre los elementos de 0.5mm de sección
- Driver marca TRIDONIC (CC / 400mA / eficiencia mayor al 93%, λ 0.98, 220/240v, 50/60hz)

Dimensiones

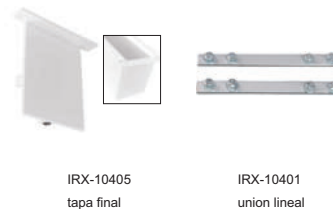


Luminaria:
IRX-10705 4000k

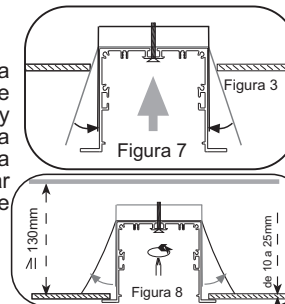
H	Ø	LUX	91°
1	2.0	2112	
2	4.1	528	
3	6.1	235	
4	8.1	132	
5	10.1	84	



ACCESORIOS



- **EMPOTRAMIENTO:** introducir la luminaria en el falso techo obligando a la pieza de sujeción hacia las paredes de la luminaria y empujando el tornillo hacia el fondo de la misma (según figura 7). Una vez que la pieza de sujeción a superado el falso techo apretar el tornillo para conseguir un óptimo acople (segun fig. 8).



LED TRIDONIC
 LLE 16mm 1250lm 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