

styled 50 SCUADRA superficie opal - LED Tridonic 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 mm	Lúmenes nominales	w	Potencia mA	Vdc	* Ripple	Driver λ	* Eficiencia
IRX-9911 B3	BLANCO	3000k	340x340	3.840	24	350	64~74v	<5%	0.98	94%
IRX-9911 B4	BLANCO	4000k	340x340	4.000	24	350	64~74v	<5%	0.98	94%
IRX-9911 G3	GRIS	3000k	340x340	3.840	24	350	64~74v	<5%	0.98	94%
IRX-9911 G4	GRIS	4000k	340x340	4.000	24	350	64~74v	<5%	0.98	94%
IRX-9912 B3	BLANCO	3000k	620x620	7.680	48	350	128~148v	<5%	0.98	94%
IRX-9912 B4	BLANCO	4000k	620x620	8.000	48	350	128~148v	<5%	0.98	94%
IRX-9912 G3	GRIS	3000k	620x620	7.680	48	350	128~148v	<5%	0.98	94%
IRX-9912 G4	GRIS	4000k	620x620	8.000	48	350	128~148v	<5%	0.98	94%
IRX-9913 B3	BLANCO	3000k	900x900	11.530	72	350	192~222v	<5%	0.98	94%
IRX-9913 B4	BLANCO	4000k	900x900	12.000	72	350	192~222v	<5%	0.98	94%
IRX-9913 G3	GRIS	3000k	900x900	11.530	72	350	192~222v	<5%	0.98	94%
IRX-9913 G4	GRIS	4000k	900x900	12.000	72	350	192~222v	<5%	0.98	94%
IRX-9914 B3	BLANCO	3000k	1180x1180	15.360	96	350	256~296v	<5%	0.98	94%
IRX-9914 B4	BLANCO	4000k	1180x1180	16.000	96	350	256~296v	<5%	0.98	94%
IRX-9914 G3	GRIS	3000k	1180x1180	15.360	96	350	256~296v	<5%	0.98	94%
IRX-9914 G4	GRIS	4000k	1180x1180	16.000	96	350	256~296v	<5%	0.98	94%
IRX-9915 B3	BLANCO	3000k	340x620	5.760	36	350	96~111v	<5%	0.98	94%
IRX-9915 B4	BLANCO	4000k	340x620	6.000	36	350	96~111v	<5%	0.98	94%
IRX-9915 G3	GRIS	3000k	340x620	5.760	36	350	96~111v	<5%	0.98	94%
IRX-9915 G4	GRIS	4000k	340x620	6.000	36	350	96~111v	<5%	0.98	94%
IRX-9916 B3	BLANCO	3000k	340x900	7.680	48	350	128~148v	<5%	0.98	94%
IRX-9916 B4	BLANCO	4000k	340x900	8.000	48	350	128~148v	<5%	0.98	94%
IRX-9916 G3	GRIS	3000k	340x900	7.680	48	350	128~148v	<5%	0.98	94%
IRX-9916 G4	GRIS	4000k	340x900	8.000	48	350	128~148v	<5%	0.98	94%
IRX-9917 B3	BLANCO	3000k	340x1180	9.600	60	350	160~185v	<5%	0.98	94%
IRX-9917 B4	BLANCO	4000k	340x1180	10.000	60	350	160~185v	<5%	0.98	94%
IRX-9917 G3	GRIS	3000k	340x1180	9.600	60	350	160~185v	<5%	0.98	94%
IRX-9917 G4	GRIS	4000k	340x1180	10.000	60	350	160~185v	<5%	0.98	94%
IRX-9918 B3	BLANCO	3000k	200x620	4.800	30	350	80~92.5v	<5%	0.98	94%
IRX-9918 B4	BLANCO	4000k	200x620	5.000	30	350	80~92.5v	<5%	0.98	94%
IRX-9918 G3	GRIS	3000k	200x620	4.800	30	350	80~92.5v	<5%	0.98	94%
IRX-9918 G4	GRIS	4000k	200x620	5.000	30	350	80~92.5v	<5%	0.98	94%
IRX-9919 B3	BLANCO	3000k	200x900	6.720	42	350	112~129.5v	<5%	0.98	94%
IRX-9919 B4	BLANCO	4000k	200x900	7.000	42	350	112~129.5v	<5%	0.98	94%
IRX-9919 G3	GRIS	3000k	200x900	6.720	42	350	112~129.5v	<5%	0.98	94%
IRX-9919 G4	GRIS	4000k	200x900	7.000	42	350	112~129.5v	<5%	0.98	94%
IRX-9920 B3	BLANCO	3000k	200x1180	8.640	54	350	144~166.5v	<5%	0.98	94%
IRX-9920 B4	BLANCO	4000k	200x1180	9.000	54	350	144~166.5v	<5%	0.98	94%
IRX-9920 G3	GRIS	3000k	200x1180	8.640	54	350	144~166.5v	<5%	0.98	94%
IRX-9920 G4	GRIS	4000k	200x1180	9.000	54	350	144~166.5v	<5%	0.98	94%

Luminaria para colocar adosada o suspendida 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.

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)

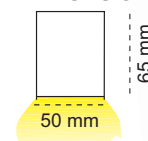
Difusor: Prisma opal de alta transmitancia lumínica

Fuente de luz: modulos LED TRIDONIC LLE G4 650lm ADV de 6w a 350mA, 16v... 18.5v, eficiencia lumínica 167 lm/w para una tonalidad de 4000k, 1000 lúmenes por módulo (± 10%). CRI>80, seguridad fotobiológica (IEC 62471:2008) GRUPO 1 (riesgo bajo)

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



Dimensiones



Color:
blanco
gris

Clasificación energética

A++

CE	AL	PMMA difusor	LED	clase I	IP 42	0.5	
LED TRIDONIC LLE ADVANCED		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