

styled 50 superficie opal - 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	Tº (K)	dimensiones mm	Lúmenes nominales	Potencia			Driver		Eficiencia
					w	mA	Vdc	* Ripple	λ	
IRX-9601 B3	BLANCO	3000k	567	2.840	18.4	400	43.2~49.8v	<5%	0.98	94%
IRX-9601 B4	BLANCO	4000k	567	3.000	18.4	400	43.2~49.8v	<5%	0.98	94%
IRX-9601 G3	GRIS	3000k	567	2.840	18.4	400	43.2~49.8v	<5%	0.98	94%
IRX-9601 G4	GRIS	4000k	567	3.000	18.4	400	43.2~49.8v	<5%	0.98	94%
IRX-9602 B3	BLANCO	3000k	848	4.260	27.6	400	64.8~74.7v	<5%	0.98	94%
IRX-9602 B4	BLANCO	4000k	848	4.500	27.6	400	64.8~74.7v	<5%	0.98	94%
IRX-9602 G3	GRIS	3000k	848	4.260	27.6	400	64.8~74.7v	<5%	0.98	94%
IRX-9602 G4	GRIS	4000k	848	4.500	27.6	400	64.8~74.7v	<5%	0.98	94%
IRX-9603 B3	BLANCO	3000k	1129	5.680	36.8	400	86.4~99.6v	<5%	0.98	94%
IRX-9603 B4	BLANCO	4000k	1129	6.000	36.8	400	86.4~99.6v	<5%	0.98	94%
IRX-9603 G3	GRIS	3000k	1129	5.680	36.8	400	86.4~99.6v	<5%	0.98	94%
IRX-9603 G4	GRIS	4000k	1129	6.000	36.8	400	86.4~99.6v	<5%	0.98	94%
IRX-9604 B3	BLANCO	3000k	1410	7.100	46.0	400	108.0~124.5v	<5%	0.98	94%
IRX-9604 B4	BLANCO	4000k	1410	7.500	46.0	400	108.0~124.5v	<5%	0.98	94%
IRX-9604 G3	GRIS	3000k	1410	7.100	46.0	400	108.0~124.5v	<5%	0.98	94%
IRX-9604 G4	GRIS	4000k	1410	7.500	46.0	400	108.0~124.5v	<5%	0.98	94%
IRX-9605 B3	BLANCO	3000k	1691	8.520	55.2	400	129.6~149.4v	<5%	0.98	94%
IRX-9605 B4	BLANCO	4000k	1691	9.000	55.2	400	129.6~149.4v	<5%	0.98	94%
IRX-9605 G3	GRIS	3000k	1691	8.520	55.2	400	129.6~149.4v	<5%	0.98	94%
IRX-9605 G4	GRIS	4000k	1691	9.000	55.2	400	129.6~149.4v	<5%	0.98	94%
IRX-9613 B3	BLANCO	3000k	612 x 577	5.680	36.8	400	86.4~99.6v	<5%	0.98	94%
IRX-9613 B4	BLANCO	4000k	612 x 577	6.000	36.8	400	86.4~99.6v	<5%	0.98	94%
IRX-9613 G3	GRIS	3000k	612 x 577	5.680	36.8	400	86.4~99.6v	<5%	0.98	94%
IRX-9613 G4	GRIS	4000k	612 x 577	6.000	36.8	400	86.4~99.6v	<5%	0.98	94%

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.

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:

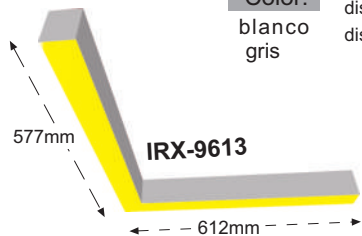
- Clema de conexión de poliamida 6.6 y una pacacidad de embornamiento de 2.5mm
- Cable libre de halógenos para interconexión entre los elementos de 0.5mm de sección
- Driver marca TRIDONIC (CC / 400mA / eficiencia mayor al 93%, λ 0.98, 220/240v, 50/60Hz)

Difusor: Prisma opal de alta transmitancia lumínica

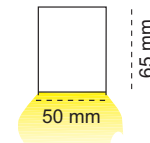
Fuente de luz: modulos LED TRIDONIC LLE G4 1250lm ADV de 9.2w a 400mA, 21.6v... 24.9v, eficiencia lumínica 162 lm/w para una tonalidad de 4000k, 1500 lúmenes por módulo (±10%). CRI>80, seguridad fotobiológica (IEC 62471:2008) GRUPO 1 (riesgo bajo)

Color:
blanco
gris

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



Dimensiones

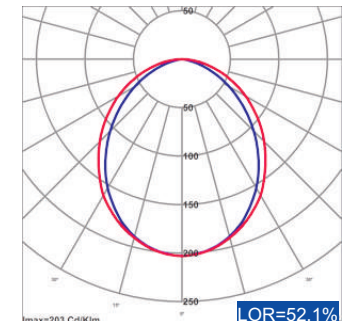


Difusor OPAL



Luminaria:
IRX-9605 4000k

	H	Ø	LUX	92°
1	2.1		1825	
2	4.1		456	
3	6.2		203	
4	8.3		114	
5	10.3		73	

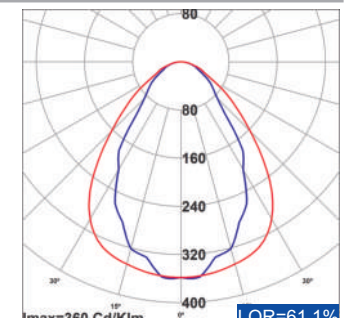


Difusor
MICROPRISMAS CONICOS



Luminaria:
RX-9605 MPC 4000k

	H	Ø	LUX	70°
1	1.40		3222	
2	2.8		806	
3	4.2		358	
4	5.6		201	
5	7.0		129	



LED TRIDONIC LLE ADVANCED G4			CRI>80	Mac Adam 3	Vida útil LED L80/F10 25° > 44.000 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