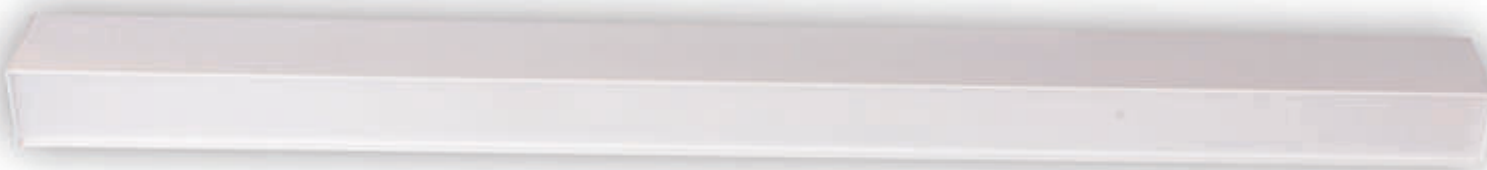


styled 50 superficie opal - LED Tridonic (ADV5) alta intensidad



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 mm	Lúmenes nominales	Potencia conjunto			Driver		Eficiencia
					w	mA	Vdc	* Ripple	λ	
IRX-9601 ADV B3 OP	BLANCO	3000k	565	3.118	17.84	400	42.70~46.42v	<5%	0.95	88%
IRX-9601 ADV B4 OP	BLANCO	4000k	565	3.280	17.84	400	42.70~46.42v	<5%	0.95	88%
IRX-9601 ADV G3 OP	GRIS	3000k	565	3.118	17.84	400	42.70~46.42v	<5%	0.95	88%
IRX-9601 ADV G4 OP	GRIS	4000k	565	3.280	17.84	400	42.70~46.42v	<5%	0.95	88%
IRX-9602 ADV B3 OP	BLANCO	3000k	845	4.677	26.76	400	64.05~69.63v	<5%	0.98	93%
IRX-9602 ADV B4 OP	BLANCO	4000k	845	4.920	26.76	400	64.05~69.63v	<5%	0.98	93%
IRX-9602 ADV G3 OP	GRIS	3000k	845	4.677	26.76	400	64.05~69.63v	<5%	0.98	93%
IRX-9602 ADV G4 OP	GRIS	4000k	845	4.920	26.76	400	64.05~69.63v	<5%	0.98	93%
IRX-9603 ADV B3 OP	BLANCO	3000k	1125	6.236	35.68	400	85.40~92.83v	<5%	0.98	94%
IRX-9603 ADV B4 OP	BLANCO	4000k	1125	6.560	35.68	400	85.40~92.83v	<5%	0.98	94%
IRX-9603 ADV G3 OP	GRIS	3000k	1125	6.236	35.68	400	85.40~92.83v	<5%	0.98	94%
IRX-9603 ADV G4 OP	GRIS	4000k	1125	6.560	35.68	400	85.40~92.83v	<5%	0.98	94%
IRX-9604 ADV B3 OP	BLANCO	3000k	1405	7.795	44.60	400	106.76~116.04v	<5%	0.98	94%
IRX-9604 ADV B4 OP	BLANCO	4000k	1405	8.200	44.60	400	106.76~116.04v	<5%	0.98	94%
IRX-9604 ADV G3 OP	GRIS	3000k	1405	7.795	44.60	400	106.76~116.04v	<5%	0.98	94%
IRX-9604 ADV G4 OP	GRIS	4000k	1405	8.200	44.60	400	106.76~116.04v	<5%	0.98	94%
IRX-9605 ADV B3 OP	BLANCO	3000k	1685	9.354	53.52	400	128.11~139.25v	<5%	0.98	94%
IRX-9605 ADV B4 OP	BLANCO	4000k	1685	9.840	53.52	400	128.11~139.25v	<5%	0.98	94%
IRX-9605 ADV G3 OP	GRIS	3000k	1685	9.354	53.52	400	128.11~139.25v	<5%	0.98	94%
IRX-9605 ADV G4 OP	GRIS	4000k	1685	9.840	53.52	400	128.11~139.25v	<5%	0.98	94%
IRX-9613 ADV B3 OP	BLANCO	3000k	612 x 577	6.236	35.68	400	85.40~92.83v	<5%	0.98	94%
IRX-9613 ADV B4 OP	BLANCO	4000k	612 x 577	6.560	35.68	400	85.40~92.83v	<5%	0.98	94%
IRX-9613 ADV G3 OP	GRIS	3000k	612 x 577	6.236	35.68	400	85.40~92.83v	<5%	0.98	94%
IRX-9613 ADV G4 OP	GRIS	4000k	612 x 577	6.560	35.68	400	85.40~92.83v	<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.

Difusor: Prisma opal de alta transmitancia lumínica

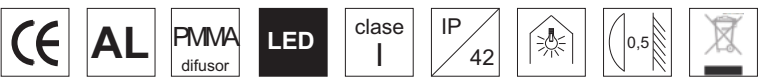
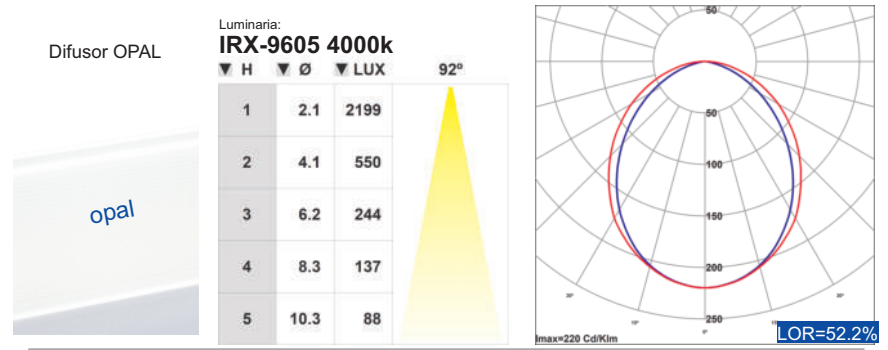
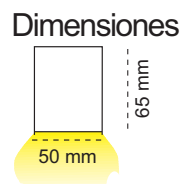
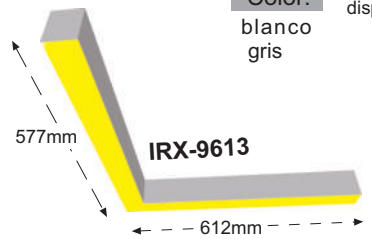
Fuente de luz: modulos LED TRIDONIC LLE 16x70-560 1250lm HV ADV5 de 8.92w (modulo de 280mm) a 400mA, 21.35v... 23.21v, eficiencia lumínica 186 lm/w para una tonalidad de 4000k, 1.640 lúmenes por módulo (± 10%). CRI>80, seguridad fotobiológica (IEC 62471:2008) RG 0. Este producto contiene una fuente luminosa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

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



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

ACCESORIOS SISTEMAS DE FIJACION ACOMETIDA

