



STYLED 50 SUPERFICIE OPAL UNA PLACA LED TRIDONIC ALTA INTENSIDAD



Dimensiones

referencia	longitud
IRX-9601	567 mm
IRX-9602	848 mm
IRX-9603	1129 mm
IRX-9604	1410 mm
IRX-9605	1691 mm

Esta luminaria es apta para montaje en estructura se suministra SIN tapas finales

Color:

blanco
gris

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 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.

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 149 lm/w para una tonalidad de 4000k, 1500 lúmenes por módulo (\pm 10%). CRI>80



Referencia	Longitud milímetros	Tipo de LED	Nº módulos	Mac Adam	CRI	K (temperatura)	DRIVER Cos. λ Eficiencia	Ángulo	VDC (min-max)	POTENCIA mA W	Lúmenes LED 4000k	Vida útil LED L70/F10 a 25º
IRX-9601	567	MODULO LED TRIDONIC LLE G4 1250lm ADV	2	3	> 80	4000	0.98 > 93	92º	43.2 .. 49.8v	400 18.4w	3.000 Lm	> 60.000 h
IRX-9602	848		3					92º	64.8 .. 74.7v	400 27.6w	4.500 Lm	> 60.000 h
IRX-9603	1129		4					92º	86.4 .. 99.6v	400 36.8w	6.000 Lm	> 60.000 h
IRX-9604	1410		5					92º	108.0 .. 124.5v	400 46.0w	7.500 Lm	> 60.000 h
IRX-9605	1691		6					92º	129.6 .. 149.4v	400 55.2w	9.000 Lm	> 60.000 h

bajo pedido se puede fabricar en 3000 k



Luminaria: IRELUZ IRX-9605 4000k

