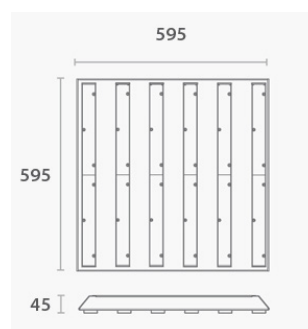


Descripción del producto

- Luminaria LED suspendida de alta potencia para iluminación general.
- Cuerpo fabricado en acero y aluminio recubierto de resina poliéster endurecida en horno.
- Sistema de alta eficiencia de hasta 170Lm/W con larga vida útil de 50000Hs LM80 B10.
- Disponible en Tcc 3000K, 4000K, 5000K y 6500K con versiones de IRC>80 e IRC>90.
- Alta consistencia de color SDCM <3.
- Ópticas disponibles simétricas de 30°, 60°, 70°, 90° y 140°, asimétrica, doble asimétrica y High Rack especial para iluminación de pasillos de gran altura en logísticos y almacenes.
- Disponible en colores blanco, negro y gris y bajo pedido en cualquier color carta RAL.
- Versiones especial para alimentación general base 3000K y otros productos de alimentación bajo pedido.



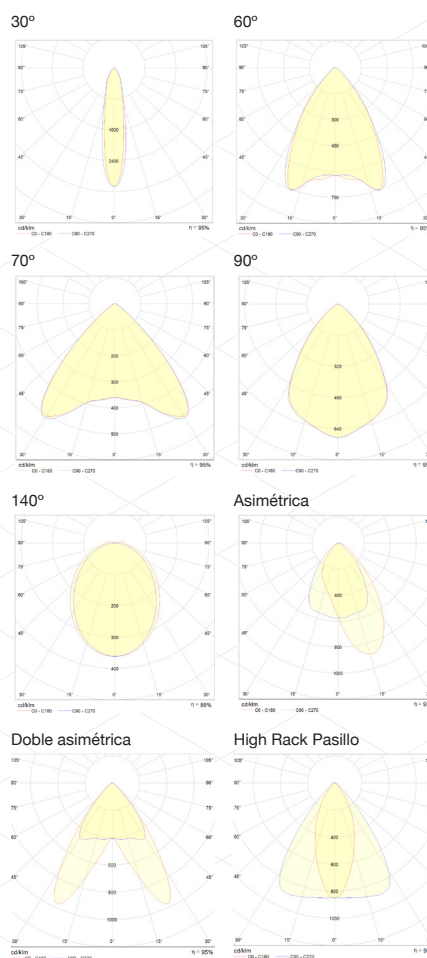
Aplicaciones del producto

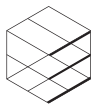
Iluminación a gran altura o donde sea necesario un alto nivel lumínico aportando una iluminación de gran calidad gracias a su alto IRC y su gran gama de temperaturas de color. Iluminación en retail y espacios comerciales aportando un gran nivel en zonas de cajas o zonas de paso. Ópticas especiales para la iluminación de pasillos en almacenes y logísticos. Especial para productos de alimentación.

Datos técnicos

Ópticas disponibles: 30°, 60°, 70°, 90°, 140°, Asimétrica, Doble Asimétrica, High Rack (especial estanterías y pasillos gran altura)

Orientación Horiz-Vert:	-
Flujo luminoso útil:	8988Lm a 22400Lm según versión
Potencia del sistema:	54W a 129W
Driver:	Tridonic, Philips
Led:	Tridonic (Samsung) / Lumileds
Eficiencia real:	Hasta 170Lm/W
Temperatura de color:	3000K, 4000K, 5000K, 6500K
IRC:	>80, >90
SDCM:	< 3
Vida útil:	54000Hs LM80 B10
Garantía:	5 años
Peso:	-
Grado protección IP:	IP20
Índice IK:	IK06
Grupo RG:	RG1
Clase:	Clase I
Montaje:	Suspendido - otros montajes consultar
Acabados:	Blanco RAL9016, Gris RAL9006, Negro RAL9005
Regulación:	Opcional DALI





Especial alimentación:

Alimentación base 3000K

IRC>80

Potencia: 129w

Flujo: 7440LM

Vida útil: 30000Hs LM80 F10

Tabla datos técnicos

IRC	Flujo LM	Tcc	Potencia	° Óptica	Montaje	Color
80	87W	3000K	15023LM	S30°/ S60°/ S70°/ S90°/ S140°/ ASIM°/ DOBLE ASIM°/ HIGH RACK	SUSPENDIDO	BLANCO/NEGRO/ GRIS
		4000K	16178LM			
		5000K	16371LM			
		6500K	15536LM			
	54W	3000K	8988LM			
		4000K	9630LM			
		5000K	9758LM			
		6500K	9309LM			
	129W	3000K	20608LM			
		4000K	22149LM			
		5000K	22406LM			
		6500K	21314LM			
90	87W	3000K	12770LM			
		4000K	13751LM			
		5000K	13915LM			
		6500K	13205LM			
	54W	3000K	8538LM			
		4000K	8185LM			
		5000K	8295LM			
		6500K	7912LM			
	129W	3000K	17516LMS			
		4000K	22149LM			
		5000K	19045LMS			
		6500K	18116LMS			

Tabla datos técnicos especial alimentación

Tcc	IRC	Flujo LM	Potencia	° Óptica	Montaje	Color
3000K ALIMENTACIÓN	80	7440LM	129W	S30°/ S60°/ S70°/ S90°/ S140°/ ASIM°/ DOBLE ASIM°/ HIGH RACK	SUSPENDIDO	BL./NG./GR.