

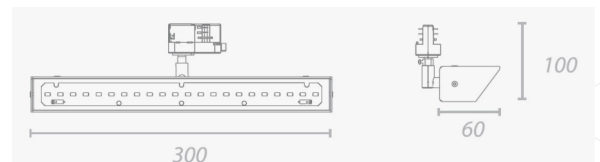
## Descripción del producto

- Proyector LED tipo SMD para iluminación horizontal en carril, superficie o base empotrada.
- Cuerpo fabricado en aluminio recubierto de resina poliéster endurecida en horno.
- Sistema de alta eficiencia de hasta 162Lm/W con larga vida útil de 50000Hs LM80 F10.
- Disponible en Tcc 2700K, 3000K, 4000K y 5000K con versiones de IRC>80 e IRC>90.
- Alta consistencia de color SDCM <3.
- Óptica disponible 40°
- Disponible en colores blanco, negro y gris y bajo pedido en cualquier color carta RAL.



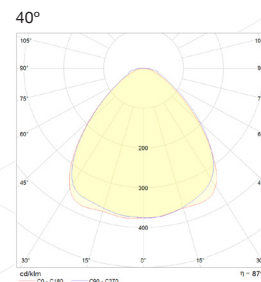
## Aplicaciones del producto

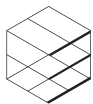
Iluminación y puesta en valor de productos gracias a su alto IRC y su gran gama de temperaturas de color. Iluminación en retail y espacios comerciales, iluminación horizontal de estantes.



## Datos técnicos

Ópticas disponibles:	40°
Orientación Horiz-Vert:	355°-90°
Flujo luminoso útil:	1200LM, 1300LM
Potencia del sistema:	8W
Driver:	Tridonic
Led:	Tridonic (Samsung)
Eficiencia real:	Hasta 162Lm/W
Temperatura de color:	2700K, 3000K, 4000K, 5000K
IRC:	>80, >90
SDCM:	< 3
Vida útil:	50000Hs LM80 F10
Garantía:	5 años
Peso:	
Grado protección IP:	IP20
Índice IK:	IK06
Grupo RG:	RG1
Clase:	Clase I
Montaje:	Carril trifásico, superficie, base empotrada
Diámetro base empotrar:	125mm
Diámetro de corte base empotrar:	95mm
Acabados:	Blanco RAL9016, Gris RAL9006, Negro RAL9005
Regulación:	Disponible DALI





## Tabla datos técnicos

IRC	Flujo LM	Tcc	Potencia	° Óptica	Montaje	Color
80	1200LM	2700K	8W	40°	CARRIL/BASE/EMPOTRAR	BLANCO/NEGRO/GRIS
	1300LM	3000K				
	1300LM	4000K				
	1300LM	5000K				
90	1200LM	2700K	9W	40°	CARRIL/BASE/EMPOTRAR	BLANCO/NEGRO/GRIS
	1300LM	3000K				
	1300LM	4000K				

### Accesorio base en superficie:

Válida para instalar en superficie un proyector de carril.

Base proyector Blanca: 112.BP.ACC.0.0.0.SP.BL

Base proyector Negra: 112.BP.ACC.0.0.0.SP.NE

Base proyector Gris: 112.BP.ACC.0.0.0.SP.GR