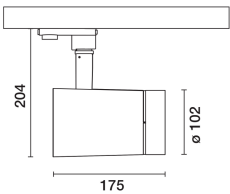


Última actualización de la información: Enero 2025

**Configuraciones productos: RR18**

RR18: Cuerpo de Ø102mm - electrónico regulable DALI - óptica Medium - Warm White



**Código producto**

RR18: Cuerpo de Ø102mm - electrónico regulable DALI - óptica Medium - Warm White

**Descripción**

Luminaria orientable con adaptador para instalación sobre riel o base de tensión de red. Led de alto rendimiento cromático en tono Warm White (3000K), sistema óptico OptiBeam Lens y óptica Medium. Alimentador electrónico regulable DALI integrado en el producto. Cuerpo de iluminación realizado en aluminio fundido a presión y material termoplástico, permite una rotación de 360° alrededor del eje vertical y una inclinación de 90° respecto al plano horizontal. Incorpora bloqueos mecánicos de orientación. Disipación pasiva del calor. Luminaria con sistema «Push&Go» para alojar tres accesorios planos al mismo tiempo. Asimismo, se puede utilizar el mismo sistema para aplicar otro componente externo a elegir entre aletas orientables y pantalla antideslumbrante. Todos los accesorios internos y externos pueden girar 360° respecto al eje longitudinal del proyector.

**Instalación**

Instalación en riel o base de sesión de red.

**Colores**

Blanco (01) | Negro (04)

**Peso (Kg)**

1.33

**Montaje**

a la pared|en el techo

**Equipo**

Componentes electrónicos integrados en el producto

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



**Datos técnicos**

Im de sistema:	1600	CRI (mínimo):	97
W de sistema:	19.9	Temperatura de color [K]:	3000
Im de la fuente:	1860	MacAdam Step:	2
W de la fuente:	18	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	80.4	Código de lámpara:	LED
Im en modo emergencia:	-	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Código ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	86	Número de grupos ópticos:	1
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	16°	Control:	DALI-2

**Polar**

