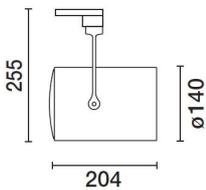


Última actualización de la información: Junio 2023

#### Configuraciones productos: P057

P057: proyector - warm white óptica 14°



#### Código producto

P057: proyector - warm white óptica 14° **¡Advertencia! Código fuera de producción**

#### Descripción

Proyector de interiores orientable y con adaptador para instalación sobre raíl de tensión de red. Cuerpo óptico y soportes de aluminio fundido a presión, parte trasera ligeramente bombeada de material termoplástico. La doble orientabilidad de la luminaria permite una rotación de 360° alrededor del eje vertical y una inclinación de 90° respecto al plano horizontal. Bloqueos mecánicos del direccionamiento tanto para la rotación alrededor del eje vertical como respecto al plano horizontal. Alimentador electrónico incorporado. La luminaria incorpora leds con tecnología C.o.B. en tono de color White 3000K CRI90. Posibilidad de instalar un accesorio plano a elegir entre de distribución elíptica, filtro soft lens o deflector.

#### Instalación

en raíl electrificado o mediante la correspondiente base

#### Colores

Blanco (01) | Negro (04) | Blanco/Cromo (E4)

#### Peso (Kg)

1.74

#### Montaje

raíl trifásico

#### Equipo

Producto equipado con componentes electrónicos

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



IP20

IP40

Para montaje  
óptico



#### Datos técnicos

Im de sistema:	3706.9	CRI:	90
W de sistema:	39.1	Temperatura de color [K]:	3000
Im de la fuente:	4700	MacAdam Step:	2
W de la fuente:	35	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	94.8	Pérdidas del transformador [W]:	4.1
Im en modo emergencia:	-	Código de lámpara:	LED
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	79	Código ZVEI:	LED
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	16°	Número de grupos ópticos:	1

#### Polar

Imax=26120 cd	Lux			
	h	d	Em	E <sub>max</sub>
90°	2	0.6	5243	6530
180°	4	1.1	1311	1632
90°	6	1.7	583	726
0°	8	2.2	328	408

28000

α = 16°