Última actualización de la información: Junio 2023

Configuraciones productos: N184

N184: cuerpo medio - neutral white - óptica spot



Código producto

N184: cuerpo medio - neutral white - óptica spot ¡Advertencia! Código fuera de producción

Descripción

Proyector orientable con adaptador para la instalación sobre raíl de tensión de red para lámpara LED con tecnología C.o.B. de alto rendimiento con emisión monocromática en color Neutral White (4000K). Producto con reflector intercambiable OPTIBEAM óptica spot. Alimentador electrónico dentro de la caja de alimentación, ubicada verticalmente respecto del cuerpo óptico. Cuerpo óptico realizado en aluminio fundido a presión, caja de alimentación realizada en material termoplástico fácil de personalizar. Rotación a 360° alrededor del eje vertical e inclinación de 90° respecto del plano horizontal. Disipación del calor pasiva. Posibilidad de instalar el refractor para la distribución elíptica como accesorio.

Instalación

Con raíl electrificado o sobre base

Colores	Peso (Kg)
Blanco (01) Negro (04)	1.26



Equipo

Producto equipado con componentes electrónicos

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes





Para montaje óptico



Datos técnicos

Im de sistema: 2418 W de sistema: 31.5 3100 Im de la fuente: W de la fuente: Eficiencia luminosa (Im/W, 76.8 valor del sistema): Im en modo emergencia: Flujo total de emisión en un 0 ángulo de 90º o superior Light Output Ratio (L.O.R.) 78

[%]: Ángulo de apertura del haz 12°

de luz [°]:

CRI: 80 Temperatura de color [K]: 4000 MacAdam Step: 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) Life time (vida útil) LED 1: Pérdidas del transformador 2.5 [W]: Código de lámpara: LFD Número de lámparas por grupo óptico: Código ZVEI: LED Número de grupos ópticos: 1

Polar

Imax=24864 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	2	0.4	4990	6216
	4	0.8	1247	1554
28000	6	1.3	554	691
α=12°	8	1.7	312	388