iGuzzini

Última actualización de la información: Mayo 2024

Configuraciones productos: P066

P066: proyector - warm white óptica 15°



Código producto

P066: proyector - warm white óptica 15° ¡Advertencia! Código fuera de producción

Descripción

Luminaria en suspensión con adaptador multifase para raíles electrificados o base, realizada en aluminio fundido a presión y material termoplástico. Sistema de suspensión realizado con cables de acero L = 2000 para facilitar la fijación. Movimientos de rotación e inclinación con posibilidad de bloqueo mecánico para garantizar el enfoque de la emisión luminosa (incluso durante las operaciones de mantenimiento). 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 suspensión sobre raíl electrificado o mediante la correspondiente base

Colores Peso (Kg) Blanco (01) | Negro (04) | Blanco/Cromo (E4) 1.15



ø92

Montaje

raíl trifásico

Equipo

Producto equipado con componentes electrónicos

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes





Ángulo de apertura del haz 16°



Para montaje óptico









Datos técnicos 1403.5 Im de sistema: W de sistema: 15.4 1800 Im de la fuente: W de la fuente: 13 Eficiencia luminosa (Im/W, 91.2 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 [%]:

CRI: 90 Temperatura de color [K]: 3000 MacAdam Step: 2 > 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) Life time (vida útil) LED 1: Código de lámpara: Número de lámparas por grupo óptico: Código ZVEI: LED Número de grupos ópticos: 1

Polar

de luz [°]:

lmax=9238 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	2	0.6	1879	2310
	4	1.1	470	577
10500	6	1.7	209	257
α=16°	8	2.2	117	144