Design Renzo Piano

iGuzzini

Última actualización de la información: Marzo 2025

Configuraciones productos: PX84.01

PX84.01: Luminaria con base - Warm White - Alimentador integrado - DALI-2 - 28.6W 3170lm - 2200K - Blanco



Código producto

PX84.01: Luminaria con base - Warm White - Alimentador integrado - DALI-2 - 28.6W 3170lm - 2200K - Blanco

Descripción

Luminaria para lámparas de led, óptica ST1.5. Compuesta por cuerpo óptico, brazo con articulación, marco para cristal y base de aleación de aluminio y sometidos a un pretratamiento multifase de desengrasado, flúor-zirconio y sellado. Pintura acrílica líquida y cocción a 150 °C para proporcionar alta resistencia a los agentes atmosféricos y a los rayos UV. Cristal de cierre sódico-cálcico templado de 4mm transparente. Junta de silicona de color negro. La luminaria incorpora un circuito monocromático Warm White con sistema óptico White Optismart Lens. La alimentación electrónica DALI-2 está integrada en el producto y es compatible con sistemas de telegestión. El marco incluye cables de retén de acero. El producto con base se puede orientar sobre el plano vertical con un ángulo de ±45° y sobre el plano horizontal 360°. Todos los tornillos externos son de acero inoxidable A2.

Instalación

La luminaria se puede instalar en pavimento, pared y techo así como sobre poste utilizando los brazos o la brida de acero.

 Colores
 Peso (Kg)

 Blanco (01)
 3.67

Montaje

fijación en pared|a la pared|en el techo

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

IK07 IP66

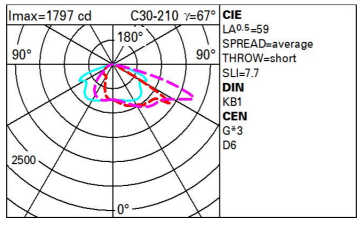




Datos técnicos Im de sistema: 3170 W de sistema: 28.6 Im de la fuente: W de la fuente: Eficiencia luminosa (Im/W, 110.8 valor del sistema): Im en modo emergencia: Flujo total de emisión en un 0 ángulo de 90º o superior [Lm]: Light Output Ratio (L.O.R.) 100 [%]: CRI (mínimo): 70 Temperatura de color [K]: 2200 MacAdam Step: 100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) Life time (vida útil) LED 1: Control:

100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C) Life time (vida útil) LED 2: Código de lámpara: LED Número de lámparas por grupo óptico: Código ZVEI: LED Número de grupos ópticos: de -40°C a 50°C. Rango de temperatura ambiente operativa: Factor de potencia: Ver Hoja de instrucciones Corriente de entrada: 21 A / 300 μs Número máximo de B10A: 13 Luminarias luminarias por interruptor automático: B16A: 21 Luminarias C10A: 21 Luminarias C16A: 35 Luminarias Protección al sobrevoltaje: 10kV Modo común y 6kV Modo diferencial DALI-2

Polar



Lux h=5 m. cα=0° LED /28.6 W -1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 m

Coeficientes de uso

