Design Renzo Piano

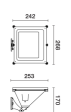
iGuzzini

Última actualización de la información: Abril 2025

Configuraciones productos: 787A.01

787A.01: Luminaria con brazo y articulación - Neutral White - Alimentador integrado - DALI-2 - 28.6W 3670lm - 4000K - Blanco





Código producto

787A.01: Luminaria con brazo y articulación - Neutral White - Alimentador integrado - DALI-2 - 28.6W 3670lm - 4000K - Blanco

Descripción

Luminaria para lámparas de led, óptica A60. Compuesta por cuerpo óptico, brazo con articulación y marco para cristal 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 Neutral 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 brazo con articulación facilita la orientación vertical a 145° y horizontal a 360°. El producto incluye un prensacable de latón niquelado y cable de salida L = 7 m. Todos los tornillos externos son de acero inoxidable A2.

Instalación

La luminaria se puede instalar en suelo, pared o techo mediante el brazo con articulación que se ha de fijar con tacos para anclaje en hormigón, cemento y ladrillo macizo. También se puede instalar sobre poste utilizando la brida de acero o sobre postes minimales y conectados mediante brida minimal utilizando la interfaz que se ha de comprar por separado (cód. XA15).

Colores	Peso (Kg)
Blanco (01)	3.04

Montaje

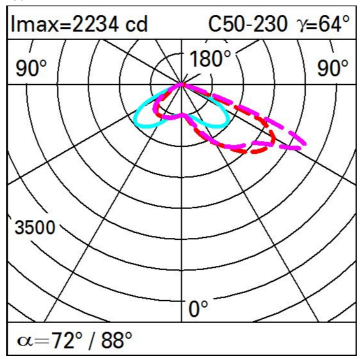
fijación en pared|a la pared|en el techo

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

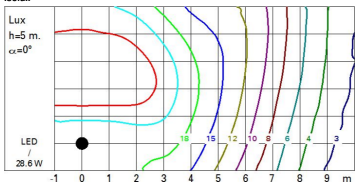
UK

Datos técnicos			
Im de sistema:	3670	Life time (vida útil) LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)
W de sistema:	28.6	Código de lámpara:	LED
Im de la fuente:	-	Número de lámparas por	1
W de la fuente:	-	grupo óptico:	
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	128.3	Código ZVEI:	LED
		Número de grupos ópticos:	1
lm en modo emergencia:	-	Rango de temperatura	de -40°C a 50°C.
Flujo total de emisión en un	gulo de 90º o superior	ambiente operativa:	
ángulo de 90º o superior		Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
[Lm]:		Corriente de entrada:	21 A / 300 μs
Light Output Ratio (L.O.R.)	100	Número máximo de luminarias por interruptor automático:	
[%]:	••		B10A: 13 Luminarias
CRI (mínimo):	80		B16A: 21 Luminarias
Temperatura de color [K]:	4000		C10A: 21 Luminarias
MacAdam Step:	3		C16A: 35 Luminarias
Life time (vida útil) LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)	Protección al sobrevoltaje:	10kV Modo común y 6kV Modo diferencial
		Control:	DALI-2





Isolux



Iluminaciones

