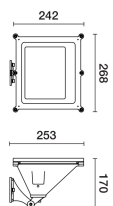


Configuraciones productos: 778A.01

778A.01: Luminaria con brazo y articulación – Warm White – Alimentador integrado - DALI-2 - 28.6W 3170lm - 2200K - Blanco



778A.01: Luminaria con brazo y articulación – Warm White – Alimentador integrado - DALI-2 - 28.6W 3170lm - 2200K - Blanco

Luminaria para lámparas de led, óptica ST1.5. 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 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 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.

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
Blanco (01)

Peso (Kg)
3.04

fijación en pared la pared en el techo

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Im de sistema:	3170	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 grupo óptico:	1
W de la fuente:	-	Código ZVEI:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	110.8	Número de grupos ópticos:	1
Im en modo emergencia:	-	Rango de temperatura ambiente operativa:	de -40°C a 50°C.
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	100	Corriente de entrada:	21 A / 300 µs
CRI (mínimo):	70	Número máximo de luminarias por interruptor automático:	B10A: 13 Luminarias B16A: 21 Luminarias C10A: 21 Luminarias C16A: 35 Luminarias
Temperatura de color [K]:	2200	Protección al sobrevoltaje:	10kV Modo común y 6kV Modo diferencial
MacAdam Step:	3	Control:	DALI-2
Life time (vida útil) LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)		