

Última actualización de la información: Noviembre 2024

Configuraciones productos: QX57+QY35

QY35: Módulo LED - L 2384 - 78° - emisión up and down ajustable - high output - warm white - alimentación regulable DALI integrada



Código producto

QY35: Módulo LED - L 2384 - 78° - emisión up and down ajustable - high output - warm white - alimentación regulable DALI integrada

Descripción

Módulo LED preparado para alojar en los perfiles del sistema IN60 MMO y emisión up and down con porcentaje ajustable. Marco de termoplástico metalizado. La luminaria genera una emisión down de luminancia controlada $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2 - \alpha > 65^\circ$ conforme con la norma EN 12464-1 para aplicaciones en espacios donde se utilizan videoterminales. La versión es High Output. Incluye grupo de alimentación electrónico regulable DALI. LED warm white (3000K), CRI90.

Instalación

Instalación del módulo en los compartimentos con sistema mecánico easy-push (resorte de acero).

Colores

Aluminio (12)

Peso (Kg)

1.93

Equipo

Conexión con clema de conexión rápida en entrada. Módulo LED con alimentación DALI integrada. Los cables eléctricos utilizados se han realizado en material libre de halógenos.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

lm de sistema:	10881.0	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
W de sistema:	94.0	Código de lámpara:	LED
lm de la fuente:	13950	Número de lámparas por grupo óptico:	1
W de la fuente:	82	Código ZVEI:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	115.76	Número de grupos ópticos:	1
lm en modo emergencia:	-	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	3856.23	Corriente de entrada:	39 A / 286 μ s
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	78	Número máximo de luminarias por interruptor automático:	B10A: 6 Luminarias B16A: 10 Luminarias C10A: 10 Luminarias C16A: 17 Luminarias
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	72° / 71°	% mínimo de dimerización:	1
CRI:	90	Protección al sobrevoltaje:	0kV Modo común y 0kV Modo diferencial
Temperatura de color [K]:	3000	Control:	DALI-2
MacAdam Step:	3		