

Última actualización de la información: Abril 2025

Configuraciones productos: RU41+RW09
RW09: Placa con led Neutral White - MMO - Up/Down - UGR<19 - LO - DALI - L = 2384



Código producto
RW09: Placa con led Neutral White - MMO - Up/Down - UGR<19 - LO - DALI - L = 2384

Descripción
Placa led Neutral White con emisión directa (Down) e indirecta (Up) en versión MMO. Versión Low Output (LO) con emisión 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 (UGR <19). El equipamiento óptico y estructural del módulo permite obtener altos valores de flujo y eficiencia del sistema. Sistema de alimentación regulable DALI integrado en la luminaria. Disipador de aluminio extruido y cables eléctricos sin halógenos. Raster de policarbonato moldeado y metalizado.

Instalación
Fácil introducción del módulo en los perfiles con sistema de bloqueo rápido.

Colores
Aluminio (12)

Equipo
Conexión con clemas de conexión rápida para facilitar la conexión entre módulos consecutivos. Con alimentación integrada regulable DALI.

Notas
Atención: el módulo luminoso de longitud triple se adapta tanto a los perfiles iniciales -L 3594- para aplicaciones por separado (stand-alone) como a los perfiles intermedios -L 3594- para aplicaciones en fila continua.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos			
Im de sistema:	9274.2	MacAdam Step:	3
W de sistema:	60.3	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
Im de la fuente:	11890	Código de lámpara:	LED
W de la fuente:	54	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	153.8	Código ZVEI:	LED
Im en modo emergencia:	-	Número de grupos ópticos:	1
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	3286.78	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	78	Corriente de entrada:	24.9 A / 215 µs
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	72° / 71°	% mínimo de dimerización:	1
CRI:	80	Protección al sobrevoltaje:	0kV Modo común y 0kV Modo diferencial
Temperatura de color [K]:	4000	Control:	DALI-2