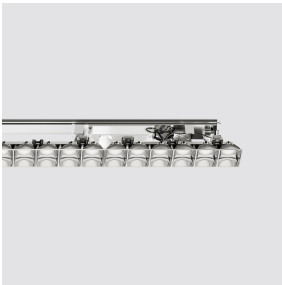


Última actualización de la información: Mayo 2025

Configuraciones productos: 316D+RV82
RV82: Placa con led Warm White - MMO - Up/Down - UGR<19 - HO - DALI - L = 2384



Código producto
RV82: Placa con led Warm White - MMO - Up/Down - UGR<19 - HO - DALI - L = 2384

Descripción
Placa led Warm White con emisión directa (Down) e indirecta (Up) en versión MMO. Versión High Output (HO) 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	Peso (Kg)
Aluminio (12)	3.29

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:	10865.4	Life time (vida útil) LED 1: > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
W de sistema:	92.6	Código de lámpara: LED
Im de la fuente:	13930	Número de lámparas por grupo óptico: 1
W de la fuente:	82	Código ZVEI: LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	117.34	Número de grupos ópticos: 1
Im en modo emergencia:	-	Factor de potencia: Ver Hoja de instrucciones
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	3850.7	Corriente de entrada: 53 A / 200 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	78	Número máximo de luminarias por interruptor automático: B10A: 8 Luminarias B16A: 13 Luminarias C10A: 13 Luminarias C16A: 22 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	