Design iGuzzini iGuzzini

Última actualización de la información: Mayo 2025

# Configuraciones productos: 316D+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 Lown Output (LO) con emisión de luminancia controlada L ≤ 3000 cd/m2 – α > 65° 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) 2.77

## 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 W de sistema: 60.3 11890 Im de la fuente: W de la fuente: 54 Eficiencia luminosa (Im/W, 153.8 valor del sistema): Im en modo emergencia: Flujo total de emisión en un 3286.78 ángulo de 90º o superior [Lm]: Light Output Ratio (L.O.R.) 78 [%]: Ángulo de apertura del haz 72° / 71° de luz [°]: CRI: 80 Temperatura de color [K]: 4000

MacAdam Step: Life time (vida útil) LED 1: > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C) Código de lámpara: LED Número de lámparas por grupo óptico: Código ZVEI: LED Número de grupos ópticos: Ver Hoja de instrucciones Factor de potencia: Corriente de entrada: 24.9 A / 215 μs % mínimo de dimerización: 0kV Modo común y 0kV Modo Protección al sobrevoltaje: diferencial Control: DALI-2