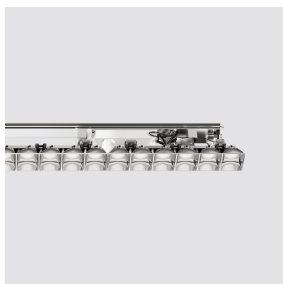


Última actualización de la información: Abril 2025

**Configuraciones productos: RU39+RV75**

RV75: Placa con led Neutral White - MMO - Up/Down - UGR<19 - HO - DALI - L = 1192

**Código producto**

RV75: Placa con led Neutral White - MMO - Up/Down - UGR<19 - HO - DALI - L = 1192

**Descripción**

Placa led Neutral 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**

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:	6832.8	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
W de sistema:	46.3	Código de lámpara:	LED
Im de la fuente:	8760	Número de lámparas por grupo óptico:	1
W de la fuente:	41	Código ZVEI:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	147.58	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]:	2421.54	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:	80	Protección al sobrevoltaje:	0kV Modo común y 0kV Modo diferencial
Temperatura de color [K]:	4000	Control:	DALI-2
MacAdam Step:	3		