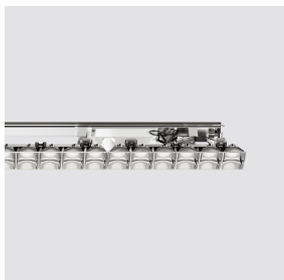


Última actualización de la información: Mayo 2025

**Configuraciones productos: LBXS-RE-FR-F-B-8040-RW01-DS-I-05C-B-2-xx-xxxx**

RW01: Placa con led Warm White - MMO - Up/Down - UGR<19 - LO - DALI - L = 1192



**Código producto**

RW01: Placa con led Warm White - MMO - Up/Down - UGR<19 - LO - DALI - L = 1192

**Descripción**

Placa led Warm 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)

**Peso (Kg)**

1.64

**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:	429.2	CRI:	80
W de sistema:	8.9	Temperatura de color [K]:	4000
Im de la fuente:	1160	MacAdam Step:	3
W de la fuente:	7.1	Voltaje [Vin]:	230
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	48.22	Código de lámpara:	LED
Im en modo emergencia:	-	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0.0	Código ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	37	Número de grupos ópticos:	1
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	56° / 70°	Control:	DALI-2