

Última actualización de la información: Febrero 2025

**Configuraciones productos: RU30.01+RW68.04**

RU30.01: Módulo lineal - empotrable Frame Down - para versiones MMO/Space/Wall Washer - L = 3576 - Blanco  
RW68.04: Placa con led Warm White - Downlight - Wall Washer- HO - DALI - L = 1192 - 19W 1568lm - 3000K - CRI 90 - Negro



**Código producto**

RU30.01: Módulo lineal - empotrable Frame Down - para versiones MMO/Space/Wall Washer - L = 3576 - Blanco

**Descripción**

Perfil inicial en extrusión de aluminio versión Frame con marco de tope preparado para alojamiento de la placa LED específica en versión MMO Space y Wall Washer.

**Instalación**

Aplicación empotrable utilizando los soportes específicos integrados en el perfil.

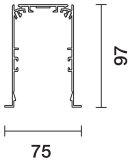
**Colores**

Blanco (01)

**Equipo**

Preinstalación para los módulos LED previstos por el sistema.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



**Código producto**

RW68.04: Placa con led Warm White - Downlight - Wall Washer- HO - DALI - L = 1192 - 19W 1568lm - 3000K - CRI 90 - Negro

**Descripción**

Placa led Warm White con emisión directa (Down). Versión Wall Washer High Output (HO) que se ha de utilizar con los perfiles específicos a pedir por separado. 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 diseñado para integrar el sistema óptico asimétrico exclusivo, capaz de generar una emisión en pared uniforme y eficaz. Apantallamiento lineal de PMMA combinado con una película acrílica especial, reflector emisor y reflectores laterales de aluminio anodizado. Cables eléctricos sin halógenos.

**Instalación**

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

**Colores**

Negro (04)

**Peso (Kg)**

1.89

**Equipo**

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

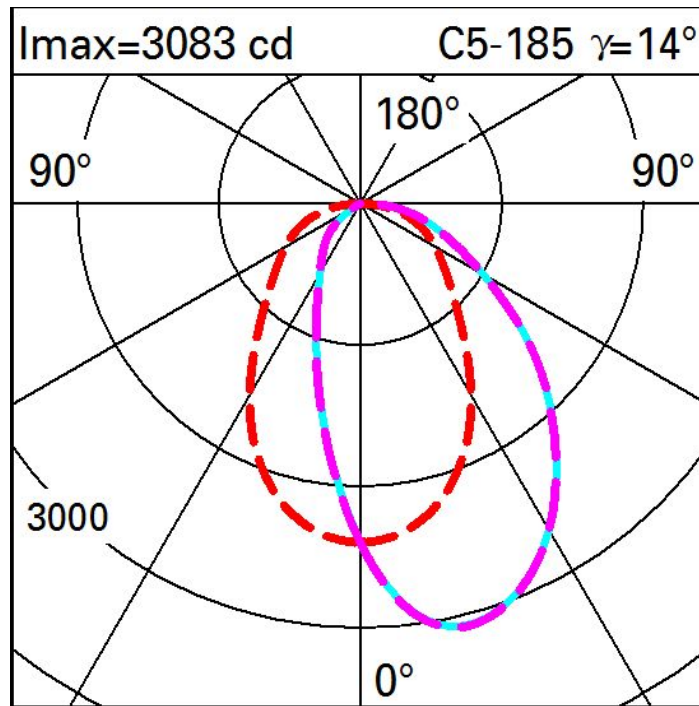
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



**Datos técnicos**

Im de sistema:	4698	Temperatura de color [K]:	3000
W de sistema:	56.9	MacAdam Step:	3
Im de la fuente:	8390	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W de la fuente:	50	Código de lámpara:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	82.6	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Código ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	56	Número de grupos ópticos:	1
CRI (mínimo):	90	Control:	DALI-2

Polar



Iluminaciones

