

Última actualización de la información: Febrero 2025

Configuraciones productos: RU27.01+RW68.04

RU27.01: Módulo lineal - empotrable Frame Down - para versiones MMO/Space/Wall Washer - L = 2384 - Blanco
RW68.04: Placa con led Warm White - Downlight - Wall Washer- HO - DALI - L = 1192 - 19W 1568lm - 3000K - CRI 90 - Negro



Código producto

RU27.01: Módulo lineal - empotrable Frame Down - para versiones MMO/Space/Wall Washer - L = 2384 - 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.

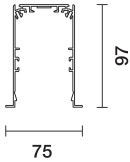
Colores

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.

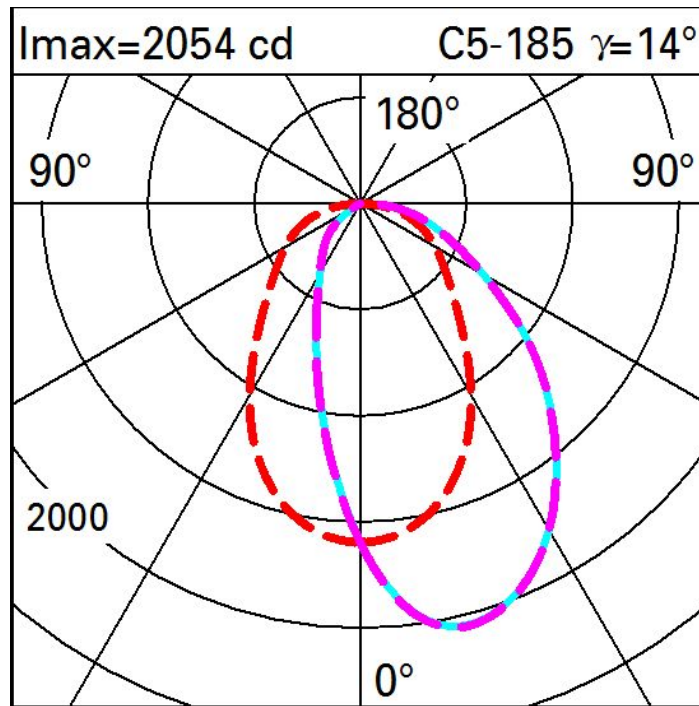
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	3130	Temperatura de color [K]:	3000
W de sistema:	37.9	MacAdam Step:	3
Im de la fuente:	5590	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W de la fuente:	33	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

Lux											Wall distance = 1m										
3																					
	10	20	44	107	252	382	252	107	44	20	10										
2	15	28	58	137	318	445	318	137	58	28	15										
	16	30	61	136	237	295	237	136	61	30	16										
1	17	30	57	103	153	178	153	103	57	30	17										
	16	28	48	73	96	107	96	73	48	28	16										
0																					
	m	-2	-1	0	1	2	3														