

Última actualización de la información: Noviembre 2024

### Configuraciones productos: RB15

RB15: Frame sección 3 LED - Wall Washer



#### Código producto

RB15: Frame sección 3 LED - Wall Washer

#### Descripción

Luminaria miniaturizada lineal empotrable para lámpara led. No obstante las dimensiones supercompactas del producto, la tecnología patentada del sistema óptico garantiza una emisión homogénea y eficaz sobre la pared y evita zonas de sombra cerca del techo. Cuerpo principal con superficie radiante de zamak fundido, versión con marco perimetral de tope. Recuperador de flujo - reflector de aluminio superpuro - apantallamiento asimétrico de PMMA con textura - bastidor perimetral interno de policarbonato negro. Alimentador no incluido, disponible con codificación separada.

#### Instalación

Luminaria empotrable con muelles de acero para falso techo de 1 a 25 mm - ranura de preparación 24 x 60.

#### Colores

Negro/Negro (43) | Blanco/Negro (47) | Gris/Negro (74)\*

#### Peso (Kg)

0.15

\* Colores a petición

#### Montaje

empotrable en el techo

#### Equipo

Alimentadores de corriente constante a pedir por separado; ON-OFF - cód. MXF9 (mín. 1 / máx. 2); regulable DALI - cód. BZM4 (mín. 1 / máx. 6) - consultar la hoja de instrucciones para saber las longitudes y las secciones compatibles de los cables que se han de utilizar.

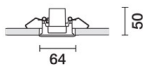
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



IP20

IP43

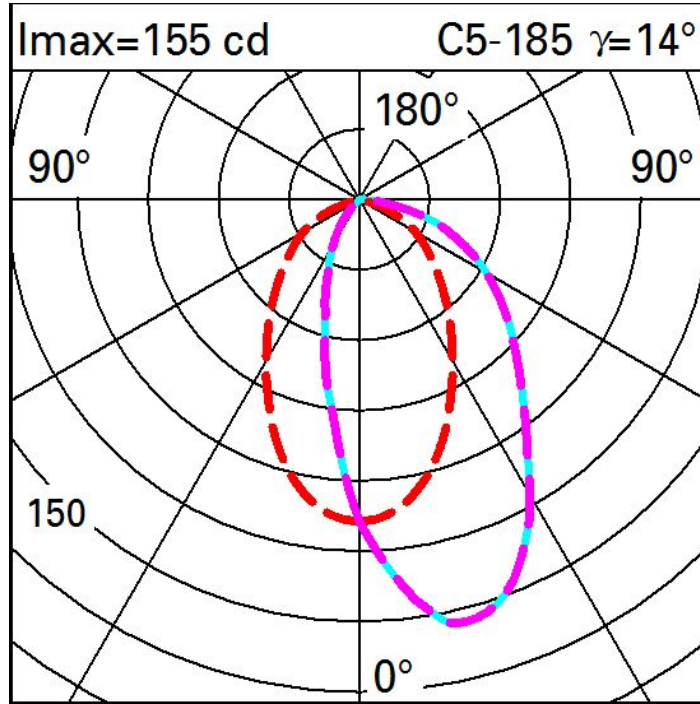
En la parte visible del producto una vez instalado



#### Datos técnicos

Im de sistema:	191	Temperatura de color [K]:	3500
W de sistema:	5.9	MacAdam Step:	2
Im de la fuente:	580	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W de la fuente:	5.9	Código de lámpara:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	32.4	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Im en modo emergencia:	-	Código ZVEI:	LED
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Número de grupos ópticos:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	33	Corriente LED [mA]:	700
CRI (mínimo):	90		

Polar



Iluminaciones

Lux Wall distance = 1m

3											
	0.1	0.4	2	6	18	32	18	6	2	0.4	0.1
2	0.6	2	4	9	20	29	20	9	4	2	0.6
	1	2	4	8	15	19	15	8	4	2	1
1	1	2	4	6	10	13	10	6	4	2	1
	1	2	3	5	7	8	7	5	3	2	1
0											
	m	-2	-1	0	1	2	3				