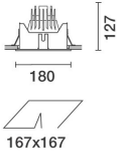


Última actualización de la información: Octubre 2023

Configuraciones productos: P915

P915: Deep Frame - 1 elemento - LED CoB warm - superspot beam



Código producto

P915: Deep Frame - 1 elemento - LED CoB warm - superspot beam **¡Advertencia! Código fuera de producción**

Descripción

Luminaria sencilla empotrable para lámpara led. Versión con marco perimetral. Bastidor de chapa de acero perfilada. Grupo cardánico de doble orientabilidad en aluminio fundido a presión, situado en posición retrasada respecto a la superficie de instalación para garantizar un elevado confort visual. Inclinación $\pm 30^\circ$ respecto a los ejes horizontal y vertical. Cuerpo luminoso de aluminio fundido a presión diseñados para optimizar la disipación de calor. Sistema emisor OPTI BEAM LENS con lente óptica de alta tecnología para obtener un haz luminoso particularmente sutil y bien definido. Lámpara led warm white de alto índice de reproducción cromática. Sistema de instalación mecánico. Unidad de alimentación incluida.

Instalación

Empotrable en falsos techos con espesores de 1 a 30 mm - fijación con soportes metálicos con regulación manual. Ranura de preparación 167 x 167.

Colores

Blanco (01) | Gris/Negro (74)

Peso (Kg)

1.5

Montaje

empotrable en el techo

Equipo

Incluye grupo de alimentación electrónico conectado a la luminaria. Cableado a la red en la clema de conexión del controlador.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

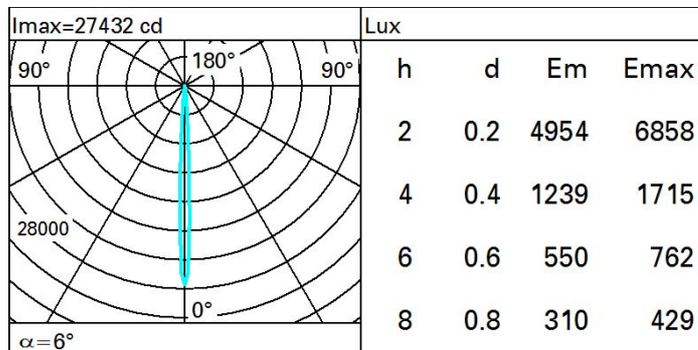


En la parte visible del producto una vez instalado

Datos técnicos

Im de sistema:	422	CRI (mínimo):	90
W de sistema:	11.6	Temperatura de color [K]:	3000
Im de la fuente:	740	MacAdam Step:	2
W de la fuente:	9.1	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	36.4	Pérdidas del transformador [W]:	2.5
Im en modo emergencia:	-	Código de lámpara:	LED
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	57	Código ZVEI:	LED
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	6°	Número de grupos ópticos:	1

Polar



Coefficientes de uso

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	50	47	45	44	47	45	45	43	75
1.0	53	50	48	47	50	48	48	46	80
1.5	56	54	52	51	53	52	51	49	86
2.0	58	56	55	54	55	54	54	52	91
2.5	59	58	57	56	57	56	55	54	94
3.0	59	59	58	57	58	57	56	55	96
4.0	60	60	59	59	59	58	57	56	98
5.0	61	60	60	60	59	59	58	57	99

Curva límite de luminancia

