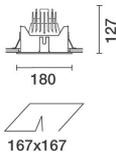


Última actualización de la información: Octubre 2023

**Configuraciones productos: P919**

P919: Deep Frame - 1 elemento - LED CoB warm - supersport beam - regulable DALI



**Código producto**

P919: Deep Frame - 1 elemento - LED CoB warm - supersport beam - regulable DALI ; **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 regulables DALI 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 grupos de alimentación regulables DALI conectados al aparato. Cableado a la red en la clema de conexión del controlador.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

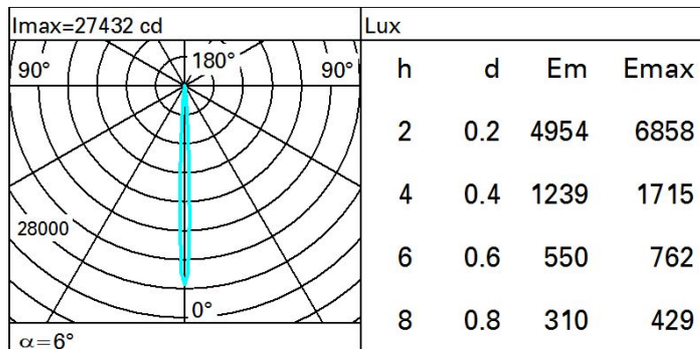


En la parte visible del producto una vez instalado

**Datos técnicos**

Im de sistema:	422	Temperatura de color [K]:	3000
W de sistema:	12.4	MacAdam Step:	2
Im de la fuente:	740	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W de la fuente:	9.1	Pérdidas del transformador	3.3
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	34	[W]:	
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
CRI (mínimo):	90	Control:	DALI

**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**

