Design iGuzzini

iGuzzini

Última actualización de la información: Agosto 2023

Configuraciones productos: P923

P923: Deep Frame - 2 elementos - LED CoB warm - superspot beam





P923: Deep Frame - 2 elementos - LED CoB warm - superspot beam ¡Advertencia! Código fuera de producción

Descripción

Luminaria empotrable de dos elementos para lámpara led. Versión con marco perimetral. Bastidor de chapa de acero perfilada. Grupos cardánicos de doble orientabilidad en aluminio fundido a presión, situados en posición retrasada respecto a la superficie de instalación para garantizar un elevado confort visual. Inclinación ± 30° respecto a los ejes horizontal y vertical. Cuerpos luminosos de aluminio fundido a presión diseñados para optimizar la disipación de calor. Sistema emisor OPTI BEAM LENS con lentes ópticas de alta tecnología para obtener haces luminosos particularmente sutiles y bien definidos. Lámparas led warm white de alto índice de reproducción cromática. Sistema de instalación mecánico. Unidades de alimentación incluidas.

Instalación

Empotrable en falsos techos con espesores de 1 a 30 mm - fijación con soportes metálicos con regulación manual. Ranura de preparación 169 x 327.



Blanco (01) | Gris/Negro (74)

Peso (Kg)

2.8



339x180



Montaje

empotrable en el techo

Equipo

Incluyegrupos de alimentación electrónicos conectados a la luminaria. Cableado a la red en la clema de conexión del controlador. Consultar las medidas del hueco de instalación en las hojas de instrucciones.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes







En la parte visible del producto una vez instalado















Ángulo de apertura del haz 6°

Datos técnicos CRI (mínimo): Im de sistema: 844 90 W de sistema: Temperatura de color [K]: 3000 MacAdam Step: Im de la fuente: 740 W de la fuente: 9.1 Life time (vida útil) LED 1: > 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) Eficiencia luminosa (Im/W, 40.2 Pérdidas del transformador 1.4 valor del sistema): [W]: LED Im en modo emergencia: Código de lámpara: Flujo total de emisión en un 0 Número de lámparas por ángulo de 90º o superior grupo óptico: Código ZVEI: LED Light Output Ratio (L.O.R.) 57 Número de grupos ópticos: 2 [%]:

Polar

de luz [°]:

Imax=27432 cd	Lux					
1111dX=27432 CU	Lux					
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax		
	2	0.2	4954	6858		
	4	0.4	1239	1715		
28000	6	0.6	550	762		
α=6°	8	0.8	310	429		

Coeficientes 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

