

Última actualización de la información: Mayo 2024

Configuraciones productos: N384+LED

N384: empotrable de led orientable extraíble - alimentación DALI incluida



Código producto

N384: empotrable de led orientable extraíble - alimentación DALI incluida **¡Advertencia! Código fuera de producción**

Descripción

Luminaria empotrable orientable extraíble para lámpara LED neutral white. Sistema pasivo de disipación térmica. Marco y cuerpo principal de aluminio fundido a presión; bisagra de rotación de acero. Anillo de rotación con cárter de protección en material termoplástico de alta resistencia. Orientación del cuerpo con dispositivo de maniobra manual: interno 40° - externo 65° - rotación sobre el eje 355°. Reflector con óptica de alta eficiencia en aluminio superpuro - apertura spot. Anillo de cierre del cuerpo de la lámpara en aluminio fundido a presión. Cristal de protección transparente templado. Alimentador regulable DALI suministrado ya conectado a la luminaria.

Instalación

empotrable con muelles de acero para falso techo con espesores a partir de 1 mm; orificio de preparación Ø 195 mm

Colores

Blanco (01)

Peso (Kg)

1.7

Montaje

empotrable en el techo

Equipo

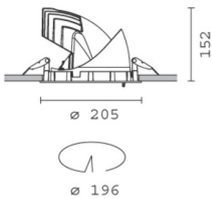
en caja de alimentación con conexiones rápidas

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

IP20

IP23

En la parte visible del producto una vez instalado



Datos técnicos

lm de sistema:	2688	CRI:	80
W de sistema:	32	Temperatura de color [K]:	4000
lm de la fuente:	3200	MacAdam Step:	3
W de la fuente:	32	Código de lámpara:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	84	Número de lámparas por grupo óptico:	1
lm 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.) [%]:	84	Control:	DALI
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	12°		

Polar

 32 W LED - /	Imax=7095 cd/Klm		Lux/Klm			
	h	d	Em	Emax		
	2	0.4	1420	1774		
	4	0.8	355	443		
	6	1.3	158	197		
	8	1.7	89	111		

Coefficientes de uso

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	75	71	68	66	70	68	67	64	77
1.0	78	75	72	70	74	72	71	68	81
1.5	83	80	78	76	79	77	76	74	88
2.0	85	83	82	80	82	81	80	77	92
2.5	87	85	84	83	84	83	82	80	95
3.0	88	87	86	85	85	85	84	81	97
4.0	89	88	88	87	87	86	85	83	99
5.0	90	89	88	88	88	87	86	84	100

Curva límite de luminancia

