Design iGuzzini

iGuzzini

Última actualización de la información: Mayo 2024

Configuraciones productos: MU58+LED

MU58: empotrable de led orientable extraíble - alimentación DALI incluida





MU58: empotrable de led orientable extraíble - alimentación DALI incluida ¡Advertencia! Código fuera de producción

Luminaria empotrable orientable extraíble para lámpara led warm 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 flood. 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





ø 205 \bigcirc

ø 196

Equipo

Montaje

en caja de alimentación con conexiones rápidas

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

IP20

IP23

empotrable en el techo

En la parte visible del producto una vez instalado



Datos técnicos

Im de sistema:	2456.1	CRI:
W de sistema:	32	Temperatura de
Im de la fuente:	3000	MacAdam Step:
W de la fuente:	32	Código de lámpa
Eficiencia luminosa (Im/W, valor del sistema):	76.8	Número de lámp grupo óptico:
Im en modo emergencia:	-	Código ZVEI:
Flujo total de emisión en un	0	Número de grupo
ángulo de 90º o superior [Lm]:		Control:
Light Output Ratio (L.O.R.)	82	

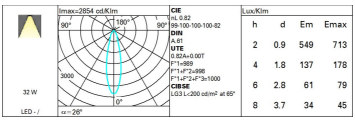
[%]:

Ángulo de apertura del haz 26°

de luz [°]:

80 color [K]: 3000 3 ara: LED paras por LFD os ópticos: DALI

Polar



Coeficientes de uso

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	74	70	67	65	69	67	66	64	78
1.0	77	73	71	69	73	70	70	67	82
1.5	81	78	76	74	77	75	75	72	88
2.0	83	81	80	79	80	79	78	76	93
2.5	85	83	82	81	82	81	80	78	95
3.0	86	85	84	83	84	83	82	80	97
4.0	87	86	86	85	85	84	83	81	99
5.0	87	87	86	86	86	85	84	82	100

Curva límite de luminancia

