Design iGuzzini

iGuzzini

Última actualización de la información: Mayo 2024

Configuraciones productos: MU61+LED

MU61: empotrable de led orientable extraíble - alimentación DALI incluida





MU61: empotrable de led orientable extraíble - alimentación DALI incluida ¡Advertencia! Código fuera de producción

Luminaria empotrable orientable extraíble para lámpara led warm white con elevado índice de reproducción cromática. 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.

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

Colores Peso (Kg) Blanco (01) 1.7



ø 205

1ø 196

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

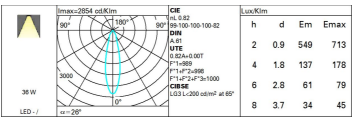
Im de sistema: CRI: 2128.6 90 W de sistema: 36 Temperatura de color [K]: 3000 2600 Im de la fuente: MacAdam Step: 3 W de la fuente: 36 Código de lámpara: LED Eficiencia luminosa (Im/W, 59.1 Número de lámparas por valor del sistema): grupo óptico: Im en modo emergencia: LFD Código ZVEI: Flujo total de emisión en un 0 Número de grupos ópticos: ángulo de 90º o superior DALI Control: [Lm]:

Light Output Ratio (L.O.R.) 82 [%]:

Ángulo de apertura del haz 26°

de luz [°]:

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

