

Laser Blade

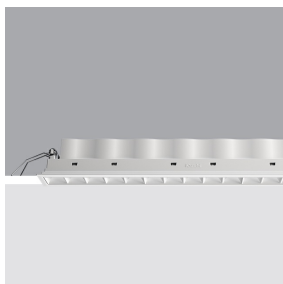
iGuzzini

iGuzzini

Última actualización de la información: Mayo 2025

Configuraciones productos: P136.01
P136.01: Empotrable de 15 celdas - LED - Warm white - Alimentación dimerizable DALI integrada - Spot - Blanco

P136.01: Empotrable de 15 celdas - LED - Warm white - Alimentación dimerizable DALI integrada - Spot - Blanco



Código producto
P136.01: Empotrable de 15 celdas - LED - Warm white - Alimentación dimerizable DALI integrada - Spot - Blanco

P136.01: Empotrable de 15 celdas - LED - Warm white - Alimentación dimerizable DALI integrada - Spot - Blanco

Descripción	<p>equipo miniaturizado empotrable rectangular con 15 elementos ópticos y fuentes LED - ópticas fijas - apertura spot. Cuerpo principal con superficie radiante de aluminio fundido a presión, versión con marco perimetral de tope. Ópticas de alta definición de termoplástico metalizado, integradas en posición retrasada en la pantalla antidesello negra; la composición de la estructura del sistema óptico evita el efecto puntiforme, permite obtener una distribución luminica definida y circular y genera una emisión con deslumbramiento controlado . Incluye grupo de alimentación electrónico dimerizable DALI conectado a la luminaria. LED blanco warm de alto índice de rendimiento cromático</p>
--------------------	---

equipo miniaturizado empotrable rectangular con 15 elementos ópticos y fuentes LED - ópticas fijas - apertura spot. Cuerpo principal con superficie radiante de aluminio fundido a presión, versión con marco perimetral de tope. Ópticas de alta definición de termoplástico metalizado, integradas en posición retrasada en la pantalla antiestello negra; la composición de la estructura del sistema óptico evita el efecto puntiforme, permite obtener una distribución luminica definida y circular y genera una emisión con deslumbramiento controlado . Incluye grupo de alimentación electrónico dimerizable DALI conectado a la luminaria. LED blanco warm de alto índice de rendimiento cromático

Instalación
empotrable con muelles de acero para falso techo de 1 a 25 mm - ranura de preparación 37 x 406

empotrable con muelles de acero para falso techo de 1 a 25 mm - ranura de preparación 37 x 406

Colores	Peso (Kg)
Blanco (01)	0.86

Blanco (01)	0.86
-------------	------

Peso (Kg)	0.86
------------------	------

0.86

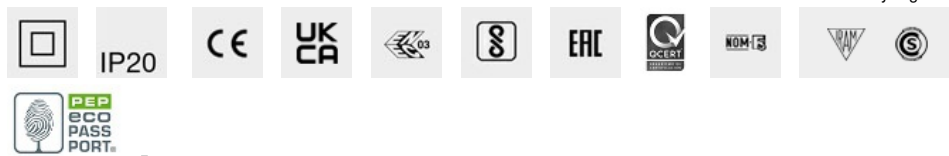
Montaje
empotrable en la pared|empotrable en el techo

empotrable en la pared|empotrable en el techo

Equipo
en caja de alimentación con conexiones rápidas

en caja de alimentación con conexiones rápidas

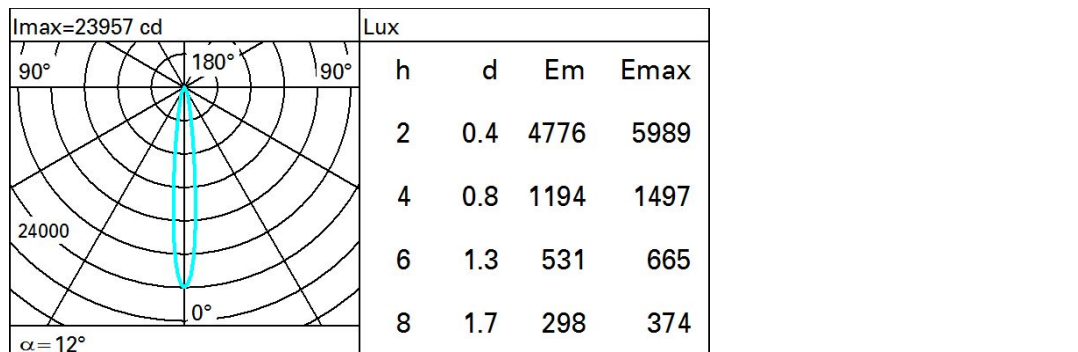
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos			
Im de sistema:	2212	CRI (típico):	97

Im de sistema:	2212	CRI (típico):	97
W de sistema:	35	Temperatura de color [K]:	3000
Im de la fuente:	2800	MacAdam Step:	3
W de la fuente:	31	Life time (vida útil) LED 1:	50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	63.2	Código de lámpara:	LED
Im en modo emergencia:	-	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Flujo total de emisión en un ángulo de 90º o superior [Lm]:	0	Código ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	79	Número de grupos ópticos:	1
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	12º	Control:	DALI-2
CRI (mínimo):	95		

Polar	
Imax=23957 cd	Lux



Coefficientes de uso

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	71	68	65	63	67	65	64	62	78
1.0	75	71	69	67	71	68	68	66	83
1.5	78	76	74	72	75	73	72	70	89
2.0	81	79	77	76	78	76	76	73	93
2.5	82	81	80	79	80	79	78	76	96
3.0	83	82	81	81	81	80	79	77	98
4.0	84	83	83	82	82	82	80	79	99
5.0	84	84	84	83	83	82	81	79	100

Curva límite de luminancia

