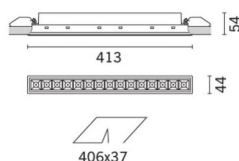
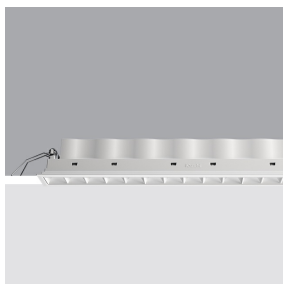


### Configuraciones productos: P135.01

P135.01: Empotrable de 15 celdas - LED - Warm white - Spot - Blanco



P135.01: Empotrable de 15 celdas - LED - Warm white - Spot - Blanco

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 destello controlado . Incluye grupo de alimentación electrónico dimerizable DALI conectado a la luminaria. LED blanco warm.

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

Blanco (01)

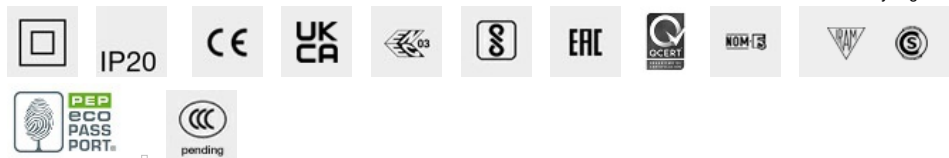
**Peso (Kg)**

0.86

empotrable en la pared|empotrable en el techo

en caja de alimentación con conexiones rápidas

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Im de sistema:	2706	CRI (típico):	92
W de sistema:	33.5	Temperatura de color [K]:	3000
Im de la fuente:	3300	MacAdam Step:	3
W de la fuente:	30	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	80.8	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.) [%]:	82	Número de grupos ópticos:	1
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	14º	Control:	DALI-2
CRI (mínimo):	90		

Lux			
h	d	Em	E <sub>max</sub>
2	0.5	5028	6482
4	1	1257	1621
6	1.5	559	720
8	2	314	405

$\alpha = 14^\circ$

Coefficientes de uso

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	74	70	68	66	70	67	67	64	78
1.0	77	74	72	70	73	71	71	68	83
1.5	81	79	77	75	78	76	75	73	89
2.0	84	82	80	79	81	79	78	76	93
2.5	85	84	83	82	83	82	81	79	96
3.0	86	85	84	84	84	83	82	80	98
4.0	87	86	86	85	85	85	83	82	99
5.0	88	87	87	87	86	85	84	82	100

---