



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



220-240V

220-240V

X-PERT

X-PERT

**General**

Techo , Superficie

inclinable máx 90°

rotación 350°

colores especiales

IP20

1010 lm

**LED**

3500 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam inicial ≤ 2 SDCM

R<sub>g</sub>: 97 , R<sub>f</sub>: 90 , R<sub>(1-15)</sub>: 89

MR 0.7

MDER 0.63

**Óptico**

spot

ángulo de haz 12°

PstLM ≤ 1.0 <sup>1</sup>

SVM ≤ 0.4 <sup>1</sup>

Proyector cilíndrico de aluminio; superficie pintada al polvo en colores especiales; giratorio 350° y orientable 90°; con carcasa superpuesta; refrigeración pasiva de los LEDs por medio de una geometría de cuerpo de refrigeración optimizada; con tecnología COB (Chip on Board) para eficiencia máxima; ninguna formación de sombras múltiples; color de luz 3500 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; mín. 80 % del flujo luminoso después de 50000 horas de funcionamiento; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; reflector de alta calidad vaporizado de aluminio con revestimiento de facetas esféricas; característica de difusión precisa con ángulo de proyección de 12°; buen antideslumbramiento a través de nivel de punto de luz retraído; el accesorio óptico está disponible como accesorio; el accesorio se menciona por separado; grado de protección IP20; CP2 220-240V; incluido convertidor DALI-2; confort visual sin parpadeos mediante regulación de corriente analógica (valor mínimo del 1%); convertidor externo para inserción en el techo, cableado continuo apropiado; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

**Eléctrico**

DALI-2

14.6 W

CP2 220-240V

69 lm/W

1 DALI Addr.

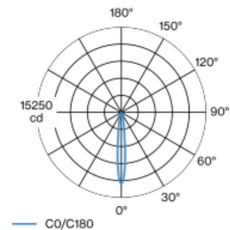
**Físico**

diámetro 45 mm

altura 155 mm

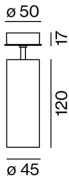
0.44 kg

Distribución luminosa



h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	12800	0.21
2	3200	0.42
3	1400	0.63
4	800	0.84
5	500	1.06

Diseño del producto



<sup>1</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

**Instrucciones de montaje**

**Calculadora de iluminación**