

BO 45 base surface 2 lamps

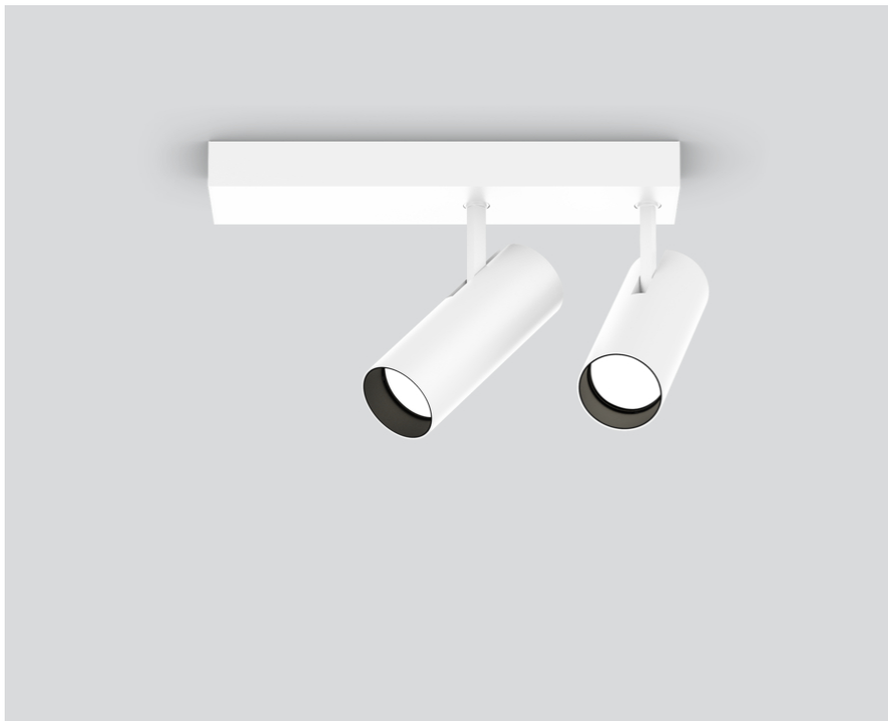
049-6430437M



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



General

Techo , Superficie
 inclinable máx 90°
 rotación 330°
 blanco , RAL9016 ¹
 IP20
 2160 lm

LED

2700 K
 CRI ≥ 90
 L80 / 50000 h
 MacAdam inicial ≤ 2 SDCM
 R_g: 99 , R_f: 91 , R₍₁₋₁₅₎: 89
 MR 0.53
 MDER 0.48

Óptico

medium
 ángulo de haz 24°
 PstLM ≤ 1.0 ²
 SVM ≤ 0.4 ²

Eléctrico

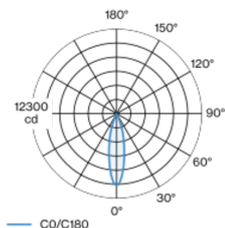
DALI-2
 27.6 W
 CP1 220-240V
 78 lm/W
 1 DALI Addr.

Físico

longitud 245 mm
 ancho 55 mm
 altura 164 mm
 0.7 kg

Proyector de superficie fabricado en aluminio; de 2 lámparas; cabezales de proyectores cilíndricos; superficie pintada al polvo en blanco; giratorio 330° y orientable 90°; carcasa de aluminio para montaje en superficie, incluido convertidor; placa de montaje con convertidor premontado / premontable; cuerpo luminoso insertable por enclavamiento y sin necesidad de herramienta; 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 2700 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 24°; 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; CP1 220-240V; incluido convertidor DALI-2; confort visual sin parpadeos mediante regulación de corriente analógica (valor mínimo del 1%); luminaria para cableado pasante; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

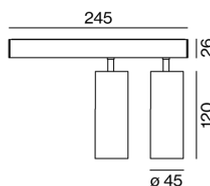
Distribución luminosa



medium 24°

| h (m) | E0° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 5200 | 0.43 |
| 2 | 1300 | 0.86 |
| 3 | 580 | 1.30 |
| 4 | 330 | 1.73 |
| 5 | 210 | 2.16 |

Diseño del producto



¹ Código RAL

² Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

