



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



General

Techo , Rail
 inclinable máx 310°
 rotación 360°
 negro , RAL9005 ¹
 IP20
 978 lm

LED

4000 K
 CRI ≥ 95
 L90 / 50000 h
 MacAdam inicial ≤ 2 SDCM
 R_g: 98 , R_f: 91 , R₍₁₋₁₅₎: 95
 MR 0.85
 MDER 0.77

Óptico

wallwasher
 P_{stLM} ≤ 1.0 ²
 SVM ≤ 0.4 ²

Eléctrico

DIM POT1
 13.9 W
 CP1 220-240V
 70 lm/W

Físico

diámetro 70 mm
 altura 98 mm
 0.9 kg
 tornillo de fijación (se necesita una herramienta)

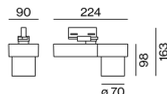
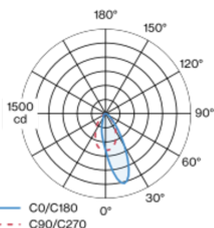
Proyector de carril electrificado de fundición de aluminio inyectado; superficie pintada al polvo en negro; giratorio 360° y orientable 310°; convertidor montado en carcasa de proyector de aluminio; refrigeración pasiva de los LEDs por medio de una geometría de cuerpo de refrigeración optimizada; con tecnología COB (Chip on Board) para eficiencia máxima; ninguna formación de sombras múltiples; color de luz 4000 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 95; min. 90 % del flujo luminoso después de 50000 horas de funcionamiento; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; incl. reflector de aluminio de alta calidad con óptica facetada esférica; anodizada de alto brillo; reflexión de color neutral a través de una ausencia absoluta de color de interferencia; para puesta en escena brillante de objetos; característica de difusión precisa con una distribución asimétrica de luz; puede instalarse y cambiarse sin herramientas; grado de protección IP20; CP1 220-240V; adaptador para instalación sin herramientas y facilita el desplazamiento en diferentes carriles de 3 fases; fijación de adaptador con tornillo de sujeción; incluido convertidor, atenuable con potenciómetro integrado; base para techo, opcionalmente en carcasa superpuesta o carcasa empotrada, disponible como accesorio; el accesorio se menciona por separado; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

¹ Código RAL

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

Distribución luminosa

Diseño del producto



Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

