



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



General

Techo | Rail

inclinación máx. 310°

giro 360°

negro | RAL 9005 ¹

IP20

462²-785³ lm

LED

3000 K

IRC ≥ 95

L90 / 50000 h

MacAdam inicial ≤ 2 SDCM

R_g: 99 | R_f: 94 | R_{f(1-5)}: 96

MR 0.66 | MDER 0.6

Óptico

focus | ángulo de haz 17°²-47°³

PstLM ≤ 1.0^{3 2 4} | SVM ≤ 0.4^{3 2 4}

Eléctrico

DALI-2 | 1 DALI Addr.

CP1 | 220-240 V

sistema 14.0 W

sistema 33²-56³ lm/W ⁵

Físico

diámetro 70 mm | altura 106 mm

0.9 kg

ornillo 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 3000 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. lente vidrio plana-convexa alta calidad; enfoque de objeto exacto por medio de lente ajustable; ángulo de proyección ajustable de 17° - 47°; enfoque por medio de anillo de regulación engomado en el cabezal del proyector; grado de protección IP20; CP1; 220-240 V; adaptador para instalación sin herramientas y facilita el desplazamiento en diferentes carriles de 3 fases; fijación de adaptador con tornillo de sujeción; incluido convertidor DALI-2; 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;

Distribución luminosa



h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1360	0.87
2	340	1.74
3	150	2.60
4	80	3.47
5	50	4.34

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	3300	0.30
2	820	0.60
3	370	0.89
4	210	1.19
5	130	1.49

Diseño del producto



Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

