

JUST 32 FOCUS

MOVE IT 25
050-0111018



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



General

Techo / Pared , Rail

inclinación máx. 90°

giro 360°

negro , RAL9005 ¹

IP20

332²-411³ lm

LED

3000 K

IRC ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam inicial ≤ 2 SDCM

R_g: 99 , R_f: 90 , R₍₁₋₁₅₎: 87

MR 0.6

MDER 0.54

Óptico

focus

ángulo de haz 17°²-43°³

PstLM ≤ 1.0 ⁴

SVM ≤ 0.4 ⁴

Proyector cilíndrico de aluminio; superficie pintada al polvo en negro; giratorio 360° y orientable 90°; proyector insertable y desplazable sin necesidad de herramienta a través de un soporte magnético con bloqueo; alimentación del sistema MOVE IT a través de un perfil electrificado; protección de conexión en caliente; 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 ≥ 90; mín. 80 % del flujo luminoso después de 50000 horas de funcionamiento; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; buen antideslumbramiento a través de nivel de punto de luz retraído; incl. lente vidrio plana-convexa alta calidad; enfoque de objeto exacto por medio de lente ajustable; ángulo de proyección ajustable de 17° - 43°; control manual de la optica mediante un sistema patentado de deslizamiento; grado de protección IP20; CP3 48V; no atenuable; el accesorio óptico está disponible como accesorio; el accesorio se menciona por separado; fuente luminosa no sustituible;

Eléctrico

non atenuable

sistema 5.5 W

CP3 48V

sistema 60²-75³ lm/W⁵

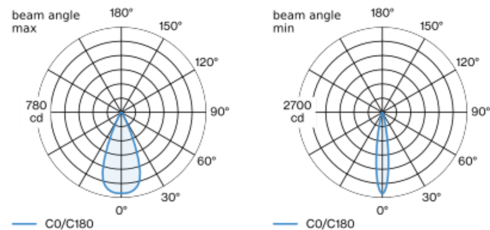
Físico

diámetro 32 mm

altura 73 mm

0.2 kg

Distribución luminosa



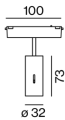
focus 43°

| h (m) | E0° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 740 | 0.80 |
| 2 | 185 | 1.59 |
| 3 | 82 | 2.39 |
| 4 | 46 | 3.18 |
| 5 | 30 | 3.98 |

focus 17°

| h (m) | E0° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 2570 | 0.30 |
| 2 | 640 | 0.59 |
| 3 | 290 | 0.89 |
| 4 | 160 | 1.19 |
| 5 | 100 | 1.49 |

Diseño del producto



¹ Código RAL ² ángulo de emisión mín ³ ángulo de emisión max
⁴ Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)
⁵ incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

Instrucciones de montaje

