

JUST 32 FOCUS

MOVE IT 25
050-0111038



Proyecto / Tipo _____

Notas _____

Cantidad / Fecha _____



General

Techo / Pared , Rail _____

inclinación máx. 90° _____

giro 360° _____

negro , RAL 9005 ¹ _____

IP20 _____

332²-411³ lm _____

inserto óptico 80²-99³ lm/W⁴ _____

LED

3000 K _____

IRC ≥ 90 _____

L80 / 50000 h _____

MacAdam inicial ≤ 2 SDCM _____

R_g: 99 , R_r: 90 , R_{t(1-15)}: 87 _____

MR 0.6 _____

MDER 0.54 _____

Óptico

focus _____

ángulo de haz 17°²-43°³ _____

P_{stLM} ≤ 1.0² ³ ⁵ _____

SVM ≤ 0.4² ³ ⁵ _____

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; 48 V; control individual DALI; confort visual sin parpadeos mediante regulación de corriente analógica (valor mínimo del 1%); el accesorio óptico está disponible como accesorio; el accesorio se menciona por separado; fuente luminosa no sustituible;

Eléctrico

DALI-2 single control _____

48 V _____

fijación 5.5 W _____

inserto óptico 4.2 W _____

CP3 _____

1 DALI Addr. _____

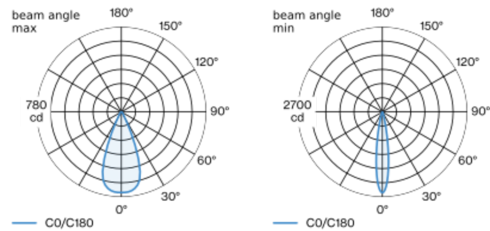
Físico

diámetro 32 mm _____

altura 73 mm _____

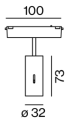
0.2 kg _____

Distribución luminosa



| focus 43° | | | focus 17° | | |
|-----------|----------|-------|-----------|----------|-------|
| h (m) | E0° (lx) | ø (m) | h (m) | E0° (lx) | ø (m) |
| 1 | 740 | 0.80 | 1 | 2570 | 0.30 |
| 2 | 185 | 1.59 | 2 | 640 | 0.59 |
| 3 | 82 | 2.39 | 3 | 290 | 0.89 |
| 4 | 46 | 3.18 | 4 | 160 | 1.19 |
| 5 | 30 | 3.98 | 5 | 100 | 1.49 |

Diseño del producto



¹ Código RAL ² ángulo de emisión mín ³ ángulo de emisión max
⁴ incluida la consideración de las pérdidas ópticas.
⁵ Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

Instrucciones de montaje

