

JUST 32 FOCUS

MOVE IT 25
050-011193X



Proyecto / Tipo
Notas
Cantidad / Fecha



General

Techo / Pared , Rail
inclinación máx. 90°
giro 360°
colores especiales
IP20
320 ¹ -396 ² lm
inserto óptico 77 ¹ -95 ² lm/W ³

LED

2700 K
IRC ≥ 90
L80 / 50000 h
MacAdam inicial ≤ 2 SDCM
R _g : 97 , R _r : 91 , R ₍₁₋₁₅₎ : 87
MR 0.52
MDER 0.47

Óptico

focus
ángulo de haz 17° ¹ -43° ²
P _{stLM} ≤ 1.0 ² 1 ⁴
SVM ≤ 0.4 ² 1 ⁴

Proyector cilíndrico de aluminio; superficie pintada al polvo en colores especiales; 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 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; 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;

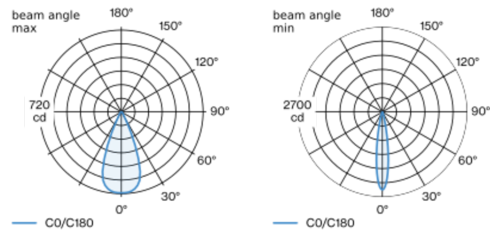
Eléctrico

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



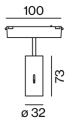
focus 43°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	713	0.80
2	178	1.59
3	79	2.39
4	45	3.18
5	29	3.98

focus 17°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	2470	0.30
2	620	0.59
3	270	0.89
4	150	1.19
5	100	1.49

Diseño del producto



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

Instrucciones de montaje

