

JUST 32 FOCUS

MOVE IT 25
050-011111X



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



General

Techo / Pared , Rail

inclinación máx. 90°

giro 360°

colores especiales

IP20

347¹-429² lm

inserto óptico 83¹-103² lm/W³

LED

4000 K

IRC ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam inicial ≤ 2 SDCM

R_g: 98 , R_r: 90 , R_{t(1-5)}: 88

MR 0.8

MDER 0.72

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 4000 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; no atenuable; el accesorio óptico está disponible como accesorio; el accesorio se menciona por separado; fuente luminosa no sustituible;

Eléctrico

non atenuable

48 V

fijación 5.5 W

inserto óptico 4.2 W

CP3

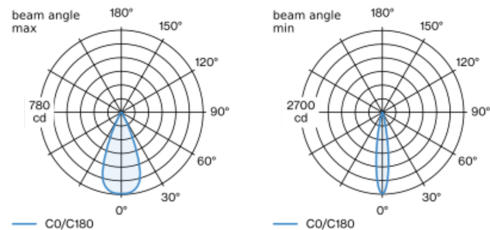
Físico

diámetro 32 mm

altura 73 mm

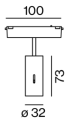
0.2 kg

Distribución luminosa



focus 43°			focus 17°		
h (m)	E0° (lx)	ø (m)	h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	772	0.80	1	2680	0.30
2	193	1.59	2	670	0.59
3	86	2.39	3	300	0.89
4	48	3.18	4	170	1.19
5	31	3.98	5	110	1.49

Diseño del producto



¹ ángulo de emisión min 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

