

JUST 32 FOCUS

MOVE IT 25
050-0111438



Proyecto / Tipo	
Notas	
Cantidad / Fecha	



General
Techo / Pared , Rail
inclinable máx 90°
rotación 360°
negro , RAL9005 ¹
IP20
296 ² -367 ³ lm

LED
2700 K
CRI ≥ 90
L95 / 50000 h
MacAdam inicial ≤ 3 SDCM
R _g : 99 , R _f : 91 , R ₍₁₋₁₅₎ : 89
MR 0.54
MDER 0.49

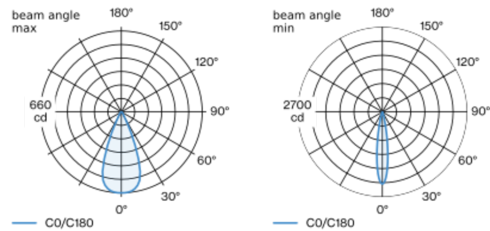
Óptico
variable focus
ángulo de haz 17° ² -43° ³

Eléctrico
DALI-2 single control
8.3 W
CP3 48V
36 ² -44 ³ lm/W
1 DALI Addr.

Físico
diámetro 32 mm
altura 73 mm
0.2 kg

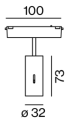
Proyector cilíndrico de aluminio; superficie pintada al polvo en negro; giratorio 360° y orientable 90°; proyector insertable y desplazable sin necesidad de herramienta a través de un soporte magnético con bloqueo; alimentación del sistema MOVE IT a través de un perfil electrificado; protección de conexión 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 2700 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; min. 95 % 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; 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;

Distribución luminosa



h (m)	E0° (lx)	ø (m)	h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	661	0.80	1	2290	0.30
2	165	1.59	2	570	0.59
3	73	2.39	3	250	0.89
4	41	3.18	4	140	1.19
5	26	3.98	5	90	1.49

Diseño del producto



Instrucciones de montaje



[050-0111438] Los datos técnicos se refieren a los valores de medición para una temperatura ambiente de 25 °C. Los datos relativos al flujo luminoso están sujetos inicialmente a una tolerancia de ±10 %; los relativos a la potencia de conexión eléctrica, inicialmente a una tolerancia de ±10 %; y los relativos a la temperatura del color, inicialmente a ±150 K. Non nos hacemos responsables de posibles errores de impresión. Se aplican las Condiciones Generales de Contratación de XAL GmbH.
© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com