

JUST 32 FOCUS

MOVE IT 25
050-0111018



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/W ⁴ _____

LED

3000 K _____

IRC ≥ 90 _____

L80 / 50000 h _____

MacAdam inicial ≤ 2 SDCM _____

R_g: 99 | R_f: 90 | R_{f(1-5)}: 87 _____

MR 0.6 | MDER 0.54 _____

Óptico

focus | ángulo de haz 17°²-43°³ _____

PstLM ≤ 1.0³ ² ⁵ | SVM ≤ 0.4³ ² ⁵ _____

Eléctrico

non atenuable _____

CP3 | 48 V _____

fijación 5.5 W _____

inserto óptico 4.2 W _____

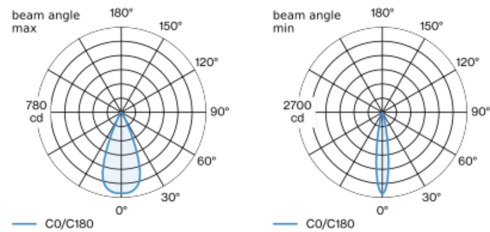
Físico

diámetro 32 mm | altura 73 mm _____

0.2 kg _____

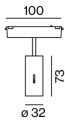
Proyector cilíndrico de aluminio; superficie pintada al polvo en negro; giratorio 360° y orientable 90°; proyector insertable y desplazable sin necesidad de herramienta a través de un soporte magnético con bloqueo; alimentación del sistema MOVE IT a través de un perfil electrificado; protección de conexión 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 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; no atenuable; el accesorio óptico está disponible como accesorio; el accesorio se menciona por separado; fuente luminosa no sustituible;

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



Instrucciones de montaje



[050-0111018] 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