

# JUST 55

MOVE IT

050-0143437M



|                  |
|------------------|
| Proyecto / Tipo  |
| Notas            |
| Cantidad / Fecha |



Proyector cilíndrico de aluminio; superficie pintada al polvo en blanco; 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; min. 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. reflector de aluminio de alta calidad con óptica facetada esférica; anodizada de alto brillo; reflexión de color neutral a través de una ausencia absoluta de color de interferencia; para puesta en escena brillante de objetos; característica proyección precisa con ángulo de proyección de 28°; 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;



## General

|                               |
|-------------------------------|
| Techo , Rail                  |
| inclinable máx 90°            |
| rotación 360°                 |
| blanco , RAL9016 <sup>1</sup> |
| IP20                          |
| 1110 lm                       |

## LED

|  |
|--|
| 2700 K   |
| CRI $\geq 90$  |
| L80 / 50000 h  |
| MacAdam inicial $\leq 3$ SDCM  |
| R <sub>g</sub> : 96 , R <sub>f</sub> : 90 , R <sub>(1-15)</sub> : 88 |
| MR 0.55  |
| MDER 0.5   |

## Óptico

|                   |
|-------------------|
| medium            |
| ángulo de haz 28° |

## Eléctrico

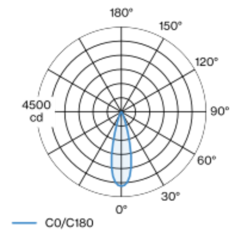
|                       |
|-----------------------|
| DALI-2 single control |
| 16.3 W                |
| CP3 48V               |
| 68 lm/W               |
| 1 DALI Addr.          |

## Físico

|                |
|----------------|
| diámetro 55 mm |
| altura 100 mm  |
| 0.3 kg         |

<sup>1</sup> Código RAL

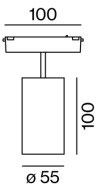
## Distribución luminosa



medium 28°

| h (m) | EO° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1     | 3930     | 0.50  |
| 2     | 980      | 1.00  |
| 3     | 440      | 1.51  |
| 4     | 250      | 2.01  |
| 5     | 160      | 2.51  |

## Diseño del producto



## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación



[050-0143437M] 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  $\pm 10$  %; los relativos a la potencia de conexión eléctrica, inicialmente a una tolerancia de  $\pm 10$  %; y los relativos a la temperatura del color, inicialmente a  $\pm 150$  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

16.05.2024