

# JUST 55

MOVE IT

050-0142537F



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 3000 K; binning inicialmente MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 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. 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 38°; 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

1750 lm

### LED

3000 K

CRI  $\geq 90$

L80 / 50000 h

MacAdam inicial  $\leq 3$  SDCM

R<sub>g</sub>: 98 , R<sub>f</sub>: 91 , R<sub>(1-15)</sub>: 89

MR 0.62

MDER 0.56

### Óptico

flood

ángulo de haz 38°

### Eléctrico

DALI-2 single control

25.4 W

CP3 48V

69 lm/W

1 DALI Addr.

### Físico

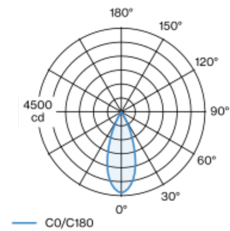
diámetro 55 mm

altura 100 mm

0.3 kg

<sup>1</sup> Código RAL

### Distribución luminosa



| flood 38° |          |       |
|-----------|----------|-------|
| h (m)     | EO° (lx) | ø (m) |
| 1         | 4350     | 0.69  |
| 2         | 1090     | 1.38  |
| 3         | 480      | 2.06  |
| 4         | 270      | 2.75  |
| 5         | 170      | 3.44  |

### Diseño del producto



### Instrucciones de montaje



### Calculadora de iluminación

