

# JUST 55

MOVE IT

050-0142637S



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 4000 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 14°; 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

2010 lm

## LED

4000 K

CRI  $\geq 90$

L80 / 50000 h

MacAdam inicial  $\leq 3$  SDCM

R<sub>g</sub>: 96 , R<sub>f</sub>: 89 , R<sub>t(1-5)</sub>: 89

MR 0.84

MDER 0.76

## Óptico

spot

ángulo de haz 14°

## Eléctrico

DALI-2 single control

25.4 W

CP3 48V

79 lm/W

1 DALI Addr.

## Físico

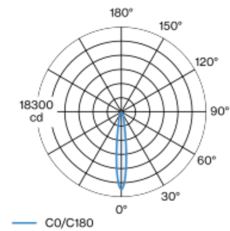
diámetro 55 mm

altura 100 mm

0.3 kg

<sup>1</sup> Código RAL

## Distribución luminosa



spot 14°			
h (m)	EO° (lx)	ø (m)	
1	16700	0.25	
2	4200	0.51	
3	1900	0.76	
4	1000	1.01	
5	700	1.27	

## Diseño del producto



## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación

