

# JUST 55

MOVE IT 25 / 25 S / 45  
050-0142037S



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



## General

|                               |
|-------------------------------|
| Techo , Rail                  |
| inclinación máx. 90°          |
| giro 360°                     |
| blanco , RAL9016 <sup>1</sup> |
| IP20                          |
| 1820 lm                       |

## LED

|  |
|--|
| 3000 K   |
| IRC ≥ 90   |
| L80 / 50000 h  |
| MacAdam inicial ≤ 2 SDCM   |
| R <sub>g</sub> : 99 , R <sub>f</sub> : 90 , R <sub>(1-15)</sub> : 87 |
| MR 0.6   |
| MDER 0.54  |

## Óptico

|                          |
|--------------------------|
| spot                     |
| ángulo de haz 14°        |
| PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup> |
| SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>   |

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 ≤ 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. 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; 48 V; 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;

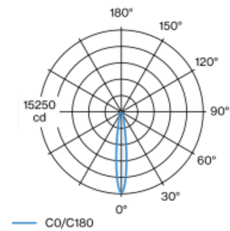
## Eléctrico

|                              |
|------------------------------|
| DALI-2 single control        |
| 48 V                         |
| inserto 19.1 W               |
| CP3                          |
| inserto 95 lm/W <sup>3</sup> |
| 1 DALI Addr.                 |

## Físico

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

## Distribución luminosa



| spot 14° |          |       |
|----------|----------|-------|
| h (m)    | EO° (lx) | ø (m) |
| 1        | 15100    | 0.25  |
| 2        | 3800     | 0.51  |
| 3        | 1700     | 0.76  |
| 4        | 900      | 1.01  |
| 5        | 600      | 1.27  |

## Diseño del producto



<sup>1</sup> Código RAL  
<sup>2</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)  
<sup>3</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación

