

JUST 45 MOVE IT 25 / 25 S / 45

050-0131D3XM



Proyecto / Tipo _____

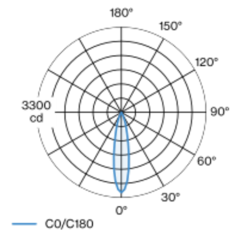
Notas _____

Cantidad / Fecha _____



Proyector cilíndrico de aluminio; superficie pintada al polvo en colores especiales; 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: equipado con Tunable White (2700-6500 K); binning inicialmente MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90 ; min. 90 % 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. óptica de lente de alta calidad; característica proyección precisa con ángulo de proyección de 21°; 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;

Distribución luminosa



medium 21°

| h (m) | EO° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 3100 | 0.38 |
| 2 | 770 | 0.76 |
| 3 | 340 | 1.14 |
| 4 | 190 | 1.52 |
| 5 | 120 | 1.90 |

Diseño del producto



General

Techo / Pared , Rail _____

inclinación máx. 90° _____

giro 360° _____

colores especiales _____

IP20 _____

605 lm _____

inserto óptico 71 lm/W¹ _____

LED

tunable white _____

2700 K - 6500 K _____

IRC ≥ 90 _____

L90 / 50000 h _____

MacAdam inicial ≤ 3 SDCM _____

R_g: 97 , R_f: 88 , R_{t(1-15)}: 88 _____

MR 1.15 _____

MDER 1.04 _____

Óptico

medium _____

ángulo de haz 21° _____

PstLM ≤ 1.0 ² _____

SVM ≤ 0.4 ² _____

Eléctrico

DALI-2 DT8 single control _____

48 V _____

fijación 11.3 W _____

inserto óptico 8.5 W _____

CP3 _____

1 DALI Addr. _____

Físico

diámetro 45 mm _____

altura 68 mm _____

0.2 kg _____

¹ incluida la consideración de las pérdidas ópticas.
² Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

Instrucciones de montaje

