

JUST 45

CAVO

049-8302537F



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



Proyector cilíndrico de aluminio; superficie pintada al polvo en blanco tráfico; giratorio 360° y orientable 90°; proyector insertable y desplazable sin herramientas mediante soporte magnético; alimentación de tensión mediante carcasa de instalación CAVO a través de conector plug & play polarizado; 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90 ; mín. 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 44°; grado de protección IP20; CP3; 18 V; control con DALI-2; 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 Empotrado |
| inclinación máx. 90° |
| giro 360° |
| blanco tráfico RAL 9016 ¹ |
| IP20 |
| 640 lm |
| fijación 96 lm/W ² |

LED

| |
|--|
| 3000 K |
| IRC ≥ 90 |
| L90 / 50000 h |
| MacAdam inicial ≤ 3 SDCM |
| R _g : 100 R _f : 90 R _{t(1-15)} : 87 |
| MR 0.59 MDER 0.54 |

Óptico

| |
|---------------------------|
| flood ángulo de haz 44° |
|---------------------------|

Eléctrico

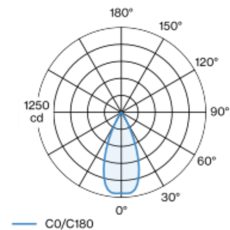
| |
|--------------------------------|
| DALI-2 |
| CP3 18 V |
| sistema 8.8 W fijación 6.6 W |
| 400 mA |

Físico

| |
|-------------------------------|
| diámetro 45 mm altura 68 mm |
| 0.2 kg |

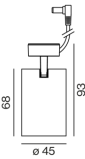
¹ Código RAL
² incluida la consideración de las pérdidas ópticas y las pérdidas de la unidad de control interna

Distribución luminosa



| flood 44° | | |
|-----------|----------|-------|
| h (m) | EO° (lx) | ø (m) |
| 1 | 1190 | 0.82 |
| 2 | 300 | 1.64 |
| 3 | 130 | 2.45 |
| 4 | 70 | 3.27 |
| 5 | 50 | 4.09 |

Diseño del producto



Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

