

ARY adjustable rod suspended canopy surface

049-5231517M 005-2602197



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



Luminaria suspendida decorativa fabricada en aluminio; superficie pintada al polvo en blanco; suspensión de barra pendular acortable con perfil en U (blanco) de 1500 mm, cable de alimentación de 2000 mm (1500 mm en perfil en U), incl. anillo de montaje en techo + gancho (blanco) para el posicionamiento múltiple de la luminaria en la sala; proyector giratorio 265° y orientable 90°; 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 25°; grado de protección IP20; CP2; 220-240 V; fuente luminosa no sustituible; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

Distribución luminosa



medium 25°

| h (m) | EO° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 3200 | 0.44 |
| 2 | 800 | 0.89 |
| 3 | 360 | 1.33 |
| 4 | 200 | 1.78 |
| 5 | 130 | 2.22 |

Diseño del producto



General

| | |
|--------------------------------|--|
| Techo , Suspendido | |
| inclinación máx. 90° | |
| giro 265° | |
| blanco , RAL 9016 ¹ | |
| Baldaquin blanco tráfico | |
| IP20 | |
| 739 lm | |
| fijación 88 lm/W ² | |

LED

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

Óptico

| | |
|-------------------------------|--|
| medium | |
| ángulo de haz 25° | |
| PstLM ≤ 1.0 ³ | |
| SVM ≤ 0.4 ³ | |

Eléctrico

| | |
|----------------|--|
| Casambi | |
| 220-240 V | |
| sistema 11.2 W | |
| fijación 8.4 W | |
| 18 Vf | |
| 500 mA | |
| CP2 | |

Físico

| | |
|----------------------------|--|
| varilla 1500 mm con gancho | |
| diámetro 47 mm | |
| altura 110 mm | |
| 0.5 kg | |

¹ Código RAL
² DISPOSITIVO: con consideración de pérdidas ópticas y de la unidad de control. SISTEMA: con consideración de pérdidas ópticas, de la unidad de control y de la eficiencia del dispositivo.
³ Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

