

ARY rod suspended canopy surface

049-522141XM 005-2602198



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



Luminaria suspendida decorativa fabricada en aluminio; superficie pintada al polvo en colores especiales; suspensión de barra pendular acortable con perfil en U (colores especiales) de 1500 mm, cable de alimentación de 2000 mm (1500 mm en perfil en U), incl. anillo de montaje en techo + gancho (colores especiales) para el posicionamiento múltiple de la luminaria en la sala; 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 2700 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 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 | 2780 | 0.44 |
| 2 | 690 | 0.89 |
| 3 | 310 | 1.33 |
| 4 | 170 | 1.78 |
| 5 | 110 | 2.22 |

Diseño del producto



General

| | |
|------------------------|--|
| Techo , Suspendido | |
| colores especiales | |
| Baldaqin negro intenso | |
| IP20 | |
| 642 lm | |

LED

| | |
|---|--|
| 2700 K | |
| IRC ≥ 90 | |
| L90 / 50000 h | |
| MacAdam inicial ≤ 3 SDCM | |
| R _g : 99 , R _r : 91 , R _{t(1-15)} : 89 | |
| MR 0.54 | |
| MDER 0.49 | |

Óptico

| | |
|-------------------|--|
| medium | |
| ángulo de haz 25° | |

Eléctrico

| | |
|------------------------------|--|
| Casambi | |
| 220-240 V | |
| sistema 11.2 W | |
| inserto 8.4 W | |
| 18 Vf | |
| 500 mA | |
| CP2 | |
| sistema 57 lm/W ¹ | |
| inserto 76 lm/W ¹ | |

Físico

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

¹ incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

