

ARY rod suspended canopy surface

049-522161XF 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 4000 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; CP2; 220-240 V; fuente luminosa no sustituible; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

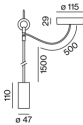
Distribución luminosa



flood 44°

| h (m) | EO° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 1470 | 0.82 |
| 2 | 370 | 1.64 |
| 3 | 160 | 2.45 |
| 4 | 90 | 3.27 |
| 5 | 60 | 4.09 |

Diseño del producto



General

| | |
|------------------------|--|
| Techo , Suspendido | |
| colores especiales | |
| Baldaqin negro intenso | |
| IP20 | |
| 791 lm | |

LED

| | |
|---|--|
| 4000 K | |
| IRC ≥ 90 | |
| L90 / 50000 h | |
| MacAdam inicial ≤ 3 SDCM | |
| R _g : 99 , R _f : 89 , R _{f(1-15)} : 87 | |
| MR 0.81 | |
| MDER 0.73 | |

Óptico

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

Eléctrico

| | |
|------------------------------|--|
| Casambi | |
| 220-240 V | |
| sistema 11.2 W | |
| inserto 8.4 W | |
| 18 Vf | |
| 500 mA | |
| CP2 | |
| sistema 71 lm/W ¹ | |
| inserto 94 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

