

ARY cable suspended canopy surface

049-521161XF 005-2602118



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



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

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

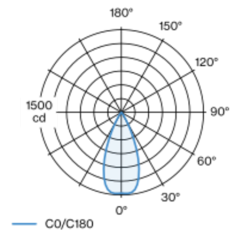
| |
|-------------------|
| Óptico |
| flood |
| ángulo de haz 44° |

| |
|------------------|
| Eléctrico |
| non atenuable |
| 11.2 W |
| CP2 220-240V |
| 71 lm/W |

| |
|-------------------------------|
| Físico |
| suspensión 2000 mm con gancho |
| diámetro 47 mm |
| altura 110 mm |
| 0.4 kg |

Luminaria suspendida decorativa fabricada en aluminio; superficie pintada al polvo en colores especiales; suspendido con pendular de 2000 mm, incl. cable de alimentación (colores especiales), se puede acortar, incl. anillo de montaje en techo + gancho (colores especiales) para el posicionamiento múltiple de la luminaria en la sala; pantallas en colores RAL velvet beige, madeira brown, kingfisher grey, woodpecker olive, signal white o signal black disponibles como accesorio; el accesorio se menciona por separado; 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; 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 44°; grado de protección IP20; CP2 220-240V; fuente luminosa no sustituible; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

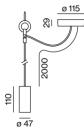
Distribución luminosa



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



Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

