

# ARY adjustable rod suspended canopy surface

049-523161XF 005-2602197



|                  |  |
|------------------|--|
| 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; 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 4000 K; binning inicialmente MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 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            |  |
| inclinación máx. 90°          |  |
| giro 265°                     |  |
| colores especiales            |  |
| Baldaquin blanco tráfico      |  |
| IP20                          |  |
| 791 lm                        |  |
| fijación 94 lm/W <sup>1</sup> |  |

### LED

|   |  |
|---|--|
| 4000 K  |  |
| IRC $\geq 90$   |  |
| L90 / 50000 h   |  |
| MacAdam inicial $\leq 3$ SDCM   |  |
| R <sub>g</sub> : 99 , R <sub>f</sub> : 89 , R <sub>t(1-15)</sub> : 87 |  |
| MR 0.81   |  |
| MDER 0.73   |  |

### Óptico

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| flood                         |  |
| ángulo de haz 44°             |  |
| PstLM $\leq 1.0$ <sup>2</sup> |  |
| SVM $\leq 0.4$ <sup>2</sup>   |  |

### 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                     |  |

<sup>1</sup> 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.  
<sup>2</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación

