

# ARY cable suspended canopy surface

049-521141XF 005-2602137



Proyecto / Tipo \_\_\_\_\_

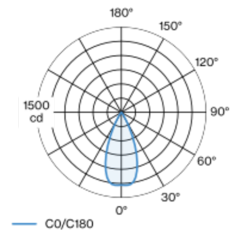
Notas \_\_\_\_\_

Cantidad / Fecha \_\_\_\_\_



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 2700 K; binning inicialmente MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 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; 220-240 V; fuente luminosa no sustituible; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

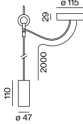
## Distribución luminosa



flood 44°

| h (m) | EO <sup>1</sup> (lx) | ø (m) |
|-------|----------------------|-------|
| 1     | 1280                 | 0.82  |
| 2     | 320                  | 1.64  |
| 3     | 140                  | 2.45  |
| 4     | 80                   | 3.27  |
| 5     | 50                   | 4.09  |

## Diseño del producto



### General

Techo , Suspendido  
colores especiales  
Baldaquin blanco tráfico  
IP20  
688 lm

### LED

2700 K  
IRC  $\geq 90$   
L90 / 50000 h  
MacAdam inicial  $\leq 3$  SDCM  
R<sub>g</sub>: 99 , R<sub>r</sub>: 91 , R<sub>t(1-15)</sub>: 89  
MR 0.54  
MDER 0.49

### Óptico

flood  
ángulo de haz 44°

### Eléctrico

DALI-2  
220-240 V  
sistema 11.2 W  
inserto 8.4 W  
18 Vf  
500 mA  
CP2  
sistema 61 lm/W<sup>1</sup>  
inserto 82 lm/W<sup>1</sup>  
1 DALI Addr.

### Físico

suspensión 2000 mm con gancho  
diámetro 47 mm  
altura 110 mm  
0.55 kg

<sup>1</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación

