

ARY adjustable rod suspended canopy surface

049-5131517M 005-2601197



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



General

Techo , Suspendido
inclinación máx. 90°
giro 265°
blanco , RAL 9016 ¹
Baldaquín blanco tráfico
IP20
739 lm
fijación 88 lm/W²

LED

3000 K
IRC ≥ 90
L90 / 50000 h
MacAdam inicial ≤ 3 SDCM
R_g: 100 , R_f: 90 , R_{1-15}: 87
MR 0.59
MDER 0.54

Óptico

medium
ángulo de haz 25°
PstLM ≤ 1.0 ³
SVM ≤ 0.4 ³

Eléctrico

Casambi
220-240 V
sistema 11.2 W
fijación 8.4 W
18 Vf
500 mA
CP2

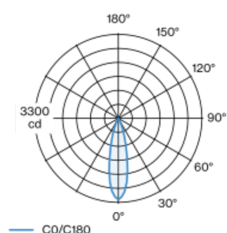
Físico

varilla 1500 mm
diámetro 47 mm
altura 110 mm
0.45 kg



Luminaria suspendida decorativa fabricada en aluminio; superficie pintada al polvo en blanco; suspensión de barra pendular acortable con perfil en U (blanco) de 1500 mm, cable de alimentación en el perfil en U; 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 3000 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;

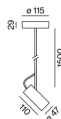
Distribución luminosa



medium 25°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	3200	0.44
2	800	0.89
3	360	1.33
4	200	1.78
5	130	2.22

Diseño del producto



¹ Código RAL

² 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.

³ Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

