

ARY rod suspended

canopy trimless

049-522141XM 005-3511017 002-90732



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



220-240V

UGR ≤ 10

cd/m² ≤ 1500

CRI ≥ 90

X-PERT

General

Techo , Suspendido

colores especiales

Baldaquin blanco tráfico

IP20

642 lm

LED

2700 K

IRC ≥ 90

L90 / 50000 h

MacAdam inicial ≤ 3 SDCM

R_g: 99 , R_f: 91 , R_{f(1-15)}: 89

MR 0.54

MDER 0.49

Óptico

medium

beam angle 25°

PstLM ≤ 1.0¹

SVM ≤ 0.4¹

Eléctrico

non atenuable

11.2 W

CP2 220-240V

57 lm/W

Físico

varilla 1500 mm con gancho

diameter 47 mm

altura 110 mm

0.64 kg

Orificio

diameter 65 mm

min. ceiling thickness 9 mm

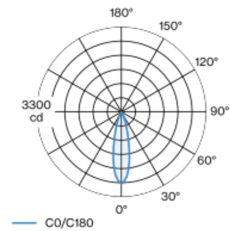
max. ceiling thickness 25 mm

recessed depth 70 mm

¹ Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

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 2700 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 220-240V; baldaquino para montaje sin borde en techos de cartón yeso; apropiada para grosores de techo de 9-25 mm; herramienta de montaje especial para la sencilla instalación de la carcasa sin bordes disponible como accesorio; incluido convertidor, no regulable; convertidor externo para inserción en el techo; fuente luminosa no sustituible; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

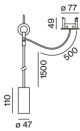
Distribución luminosa



medium 25°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	2780	0.44
2	690	0.89
3	310	1.33
4	170	1.78
5	110	2.22

Diseño del producto



Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

