



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



220-240V

UGR

≤ 16

cd/m²

≤ 1500

CRI

≥ 90

General

Techo , Suspendido

colores especiales

Baldaquin blanco tráfico

IP20

688 lm

LED

2700 K

IRC ≥ 90

L90 / 50000 h

MacAdam inicial ≤ 3 SDCM

R_g: 99 , R_f: 91 , R₍₁₋₁₅₎: 89

MR 0.54

MDER 0.49

Óptico

flood

beam angle 44°

PstLM ≤ 1.0 ¹

SVM ≤ 0.4 ¹

Eléctrico

non atenuable

11.2 W

CP2 220-240V

61 lm/W

Físico

varilla 1500 mm

diameter 47 mm

altura 110 mm

0.59 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)

Distribución luminosa



flood 44°

h (m)	E0° (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



Instrucciones de montaje

Calculadora de iluminación

