



Proyecto / Tipo _____

Notas _____

Cantidad / Fecha _____



General

Techo , Suspendido _____

blanco , RAL9016 ¹ _____

Baldaquin blanco tráfico _____

IP20 _____

791 lm _____

LED

4000 K _____

CRI ≥ 90 _____

L90 / 50000 h _____

MacAdam inicial ≤ 3 SDCM _____

R_g: 99 , R_f: 89 , R_{t(1-15)}: 87 _____

MR 0.81 _____

MDER 0.73 _____

Óptico

flood _____

ángulo de haz 44° _____

PstLM ≤ 1.0 ² _____

SVM ≤ 0.4 ² _____

Eléctrico

DALI-2 _____

11.2 W _____

CP2 220-240V _____

71 lm/W _____

1 DALI Addr. _____

Físico

suspensión 1500 mm _____

diámetro 47 mm _____

altura 110 mm _____

0.46 kg _____

Orificio

diámetro 65 mm _____

espesor mín. del techo 9 mm _____

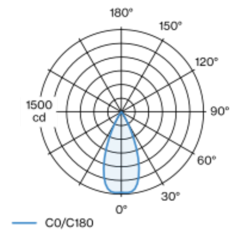
espesor máx. del techo 25 mm _____

profundidad empotrada 130 mm _____

¹ Código RAL

² Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

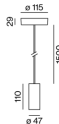
Distribución luminosa



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



Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

