



Proyecto / Tipo _____

Notas _____

Cantidad / Fecha _____



General

Techo , Suspendido _____

negro , RAL9005 ¹ _____

Baldaquin blanco tráfico _____

IP20 _____

739 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

medium _____

ángulo de haz 25° _____

PstLM ≤ 1.0 ² _____

SVM ≤ 0.4 ² _____

Eléctrico

non atenuable _____

11.2 W _____

CP2 220-240V _____

66 lm/W _____

Físico

suspensión 1500 mm _____

diámetro 47 mm _____

altura 110 mm _____

0.43 kg _____

Orificio

diámetro 65 mm _____

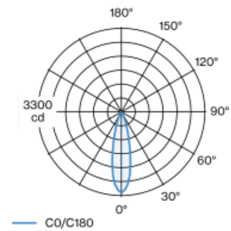
espesor mín. del techo 9 mm _____

espesor máx. del techo 25 mm _____

profundidad empotrada 70 mm _____

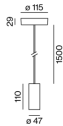
¹ Código RAL
² Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

Distribución luminosa



medium 25°			
h (m)	EO° (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



Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

