



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha

**General**

Techo , Superficie

blanco , RAL 9016 ¹

Reflector negro

IP20

441 lm

LED

2700 K

IRC ≥ 90

L90 / 50000 h

MacAdam inicial ≤ 3 SDCMR_g: 101 , R_f: 91 , R_{t(1-15)}: 89

MR 0.56

MDER 0.51

Óptico

flood square

ángulo de haz 56°

UGR ≤ 19 , $\geq 65^\circ < 3000$ cd/m²PstLM ≤ 1.0 ²SVM ≤ 0.4 ²**Eléctrico**

non atenuable

220-240 V

sistema 5.7 W

sistema 77 lm/W³

CP1

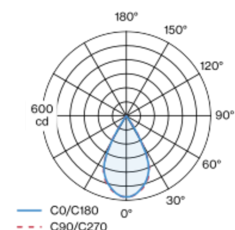
Físico

longitud 51 mm

ancho 51 mm

altura 90 mm

0.2 kg

¹ Código RAL² Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)³ incluida la consideración de las pérdidas ópticas, las pérdidas de la unidad de control interno y la eficiencia del dispositivo operativo**Distribución luminosa****Diseño del producto**