



Proyecto / Tipo
Notas
Cantidad / Fecha



General
Techo , Empotrado
reflector negro
IP20
444 lm

LED
3000 K
IRC ≥ 90
L90 / 50000 h
MacAdam inicial ≤ 3 SDCM
R <sub>g</sub> : 100 , R <sub>f</sub> : 92 , R <sub>(1-15)</sub> : 91
MR 0.64
MDER 0.58

Óptico
wide flood round
ángulo de haz 72°
≥65° <3000 cd/m <sup>2</sup>
PstLM ≤ 1.0 <sup>1</sup>
SVM ≤ 0.4 <sup>1</sup>

Eléctrico
DALI-2
220-240 V
sistema 6.0 W
sistema 74 lm/W <sup>2</sup>
CP2

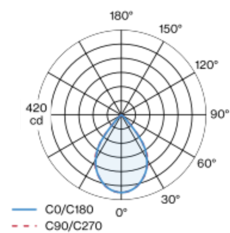
Físico
sin borde
longitud 47 mm
ancho 47 mm
altura 51 mm
0.27 kg

Orificio
longitud 50 mm
ancho 50 mm
espesor mín. del techo 12.5 mm
espesor máx. del techo 25 mm
profundidad empotrada 150 mm

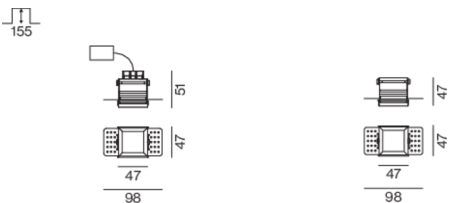
<sup>1</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

<sup>2</sup> DISPOSITIVO: con consideración de pérdidas ópticas y de la unidad de control. SISTEMA: con consideración de pérdidas ópticas, de la unidad de control y de la eficiencia del dispositivo.

Distribución luminosa



Diseño del producto



Instrucciones de montaje

Calculadora de iluminación

