



Proyecto / Tipo
Notas
Cantidad / Fecha



General

Techo / Pared , Semi-empotrado <sup>1</sup> -Superficie <sup>2</sup>
blanco , RAL 9010 <sup>3</sup>
parte delantera IP40 <sup>1</sup> -IP20 <sup>2</sup> , parte trasera IP20
2350 lm
1920 lm/m
blanco tráfico

LED

3000 K
IRC ≥ 80
L90 / 50000 h
MacAdam inicial ≤ 3 SDCM
MR 0.54
MDER 0.49

Óptico

Jut-Out
opal (lambertsch)
PstLM ≤ 1.0 <sup>1 2 4</sup>
SVM ≤ 0.4 <sup>1 2 4</sup>

Eléctrico

DALI-2
220-240 V
sistema 19.1 W
sistema 123 lm/W <sup>5</sup>
CP1
1 DALI Addr.
16 W/m

Físico

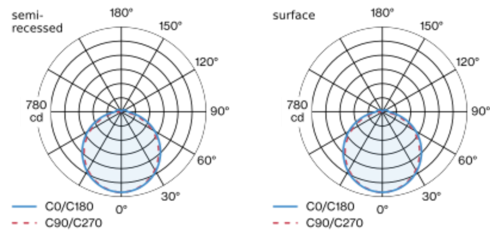
longitud 1221 mm
ancho 89 mm
altura 38 mm
3 kg

Orificio

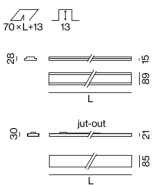
longitud 1234 mm
ancho 70 mm
espesor mín. del techo 12.5 mm
profundidad empotrada 13 mm

<sup>1</sup> semiempotrado <sup>2</sup> superficie <sup>3</sup> Código RAL  
<sup>4</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)  
<sup>5</sup> 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



Instrucciones de montaje

