



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



General

Pared , Superficie

aluminio anodizado

blanco

IP20

7160 lm

LED

3000 K

IRC  $\geq 90$

L80 / 50000 h

MacAdam inicial  $\leq 3$  SDCM

R<sub>g</sub>: 99 , R<sub>f</sub>: 91 , R<sub>(1-15)</sub>: 89

MR 0.61

MDER 0.55

Óptico

Linear Prismatic

asymmetric

PstLM  $\leq 1.0$ <sup>1</sup>

SVM  $\leq 0.4$ <sup>1</sup>

Eléctrico

DALI-2

220-240 V

sistema 65 W

sistema 110 lm/W<sup>2</sup>

CP1

1 DALI Addr.

Físico

longitud 1007 mm

ancho 130 mm

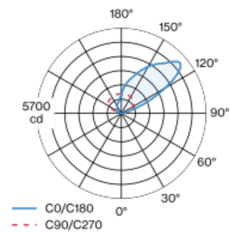
altura 25 mm

1.7 kg

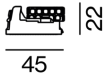
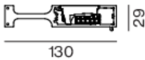
<sup>1</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

<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

