



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



## General

Techo , Rail

1760 lm/m

IP20

5290 lm

## LED

3500 K

IRC  $\geq 90$

L90 / 50000 h

MacAdam inicial  $\leq 3$  SDCM

R<sub>g</sub>: 96 , R<sub>f</sub>: 90 , R<sub>(1-15)</sub>: 91

MR 0.74

MDER 0.67

## Óptico

Opal

opal (lambertsch)

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

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

## Eléctrico

DALI-2

sistema 46 W

CP2 220-240V

sistema 115 lm/W<sup>2</sup>

1 DALI Addr.

15 W/m

## Físico

longitud 3000 mm

ancho 43 mm

altura 13 mm

<sup>1</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)  
<sup>2</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

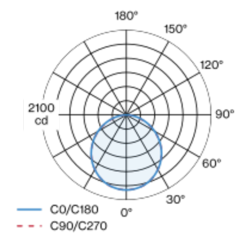
## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación



## Distribución luminosa



## Diseño del producto

