



Proyecto / Tipo \_\_\_\_\_

Notas \_\_\_\_\_

Cantidad / Fecha \_\_\_\_\_



**General**

Techo / Pared , Rail \_\_\_\_\_

giro 360° \_\_\_\_\_

negro , RAL 9005 <sup>1</sup> \_\_\_\_\_

IP20 \_\_\_\_\_

1780 lm \_\_\_\_\_

1980 lm/m \_\_\_\_\_

inserto óptico 160 lm/W<sup>2</sup> \_\_\_\_\_

**LED**

2700 K \_\_\_\_\_

IRC ≥ 80 \_\_\_\_\_

L90 / 50000 h \_\_\_\_\_

MacAdam inicial ≤ 3 SDCM \_\_\_\_\_

MR 0.47 \_\_\_\_\_

MDER 0.42 \_\_\_\_\_

**Óptico**

opal (lambertsch) \_\_\_\_\_

PstLM ≤ 1.0 <sup>3</sup> \_\_\_\_\_

SVM ≤ 0.4 <sup>3</sup> \_\_\_\_\_

**Eléctrico**

DALI-2 \_\_\_\_\_

48 V \_\_\_\_\_

fijación 15.9 W \_\_\_\_\_

inserto óptico 11.1 W \_\_\_\_\_

CP3 \_\_\_\_\_

1 DALI Addr. \_\_\_\_\_

18 W/m \_\_\_\_\_

**Físico**

longitud 910 mm \_\_\_\_\_

ancho 33 mm \_\_\_\_\_

altura 33 mm \_\_\_\_\_

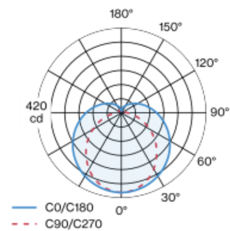
0.4 kg \_\_\_\_\_

<sup>1</sup> Código RAL <sup>2</sup> incluida la consideración de las pérdidas ópticas.  
<sup>3</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

**Instrucciones de montaje**



**Distribución luminosa**



**Diseño del producto**

