

091-3180537R 091-321110W



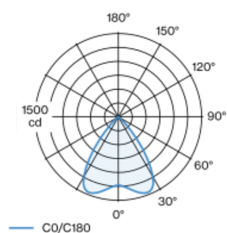
Proyecto / Tipo

## Notas

Cantidad / Fecha



## Distribución luminosa



## General

blanco tráfico | RAL 9016 <sup>1</sup>

Color acústico blanco

IP20

1940 lm

**LED**

3000 K

$$\text{IRC} \geq 80$$

L90 / 50000 h

MacAdam inicial  $\leq 3$  SDCM

MR 0.56 | MDER 0.51

**Óptico**

Reflector chrome | symmetric

 $UGR \leq 19 \mid \geq 65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$ 
$$\text{PstLM} \leq 1.0^2 \mid \text{SVM} \leq 0.4^2$$

## Eléctrico

DALI-2 | 1 DALI Addr.

CP1 | 220-240 V

sistema 13.7 W

sistema 142 lm/W<sup>3</sup>

## Físico

varilla 977 mm

diámetro 240 mm | altura 45 mm

<sup>1</sup> Código RAL<sup>2</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

<sup>3</sup> incluida la consideración de las pérdidas ópticas, las pérdidas de la unidad de control interno y la eficiencia del dispositivo operativo