



## General

Techo / Pared, Superficie<sup>1</sup>-Semi-empotrado<sup>2</sup>

blanco, RAL 9010<sup>3</sup>

blanco tráfico

parte delantera IP20<sup>1</sup>-IP40<sup>2</sup>, parte trasera IP20

2590 lm

2130 lm/m

## LED

4000 K

IRC  $\geq 80$

L90 / 50000 h

MacAdam inicial  $\leq 3$  SDCM

MR 0.72

MDER 0.66

## Óptico

High Performance Opal

opal (lambertsch)

PstLM  $\leq 1.0$ <sup>1 2 4</sup>

SVM  $\leq 0.4$ <sup>1 2 4</sup>

## Eléctrico

DALI-2

220-240 V

sistema 19.1 W

sistema 136 lm/W<sup>5</sup>

CP1

1 DALI Addr.

16 W/m

## Físico

longitud 1221 mm

ancho 89 mm

altura 28 mm

2.7 kg

## Orificio

longitud 1234 mm

ancho 70 mm

espesor mín. del techo 12.5 mm

profundidad empotrada 13 mm

<sup>1</sup> superficie <sup>2</sup> semiempotrado <sup>3</sup> Código RAL

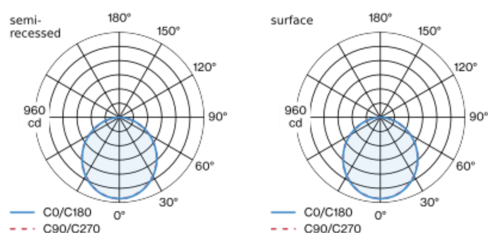
<sup>4</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

<sup>5</sup> incluida la consideración de las pérdidas ópticas, las pérdidas de la unidad de control interno y la eficiencia del dispositivo operativo

## Instrucciones de montaje



## Distribución luminosa



## Diseño del producto

