



### General

Techo , Superficie

gris , RAL 9006 <sup>1</sup>

Reflector cromo

IP20

2740 lm

### LED

2700 K

IRC  $\geq 90$ 

L90 / 50000 h

MacAdam inicial  $\leq 3$  SDCMR<sub>g</sub>: 101 , R<sub>f</sub>: 91 , R<sub>t(1-15)</sub>: 89

MR 0.56

MDER 0.51

### Óptico

medium square

ángulo de haz 32°

UGR  $< 10$  ,  $\geq 65^\circ < 3000$  cd/m<sup>2</sup>PstLM  $\leq 1.0$  <sup>2</sup>SVM  $\leq 0.4$  <sup>2</sup>

### Eléctrico

DALI-2

220-240 V

sistema 34 W

sistema 81 lm/W<sup>3</sup>

CP1

### Físico

longitud 126 mm

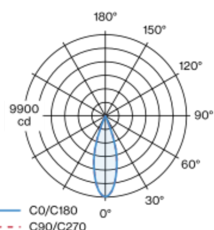
ancho 126 mm

altura 90 mm

0.75 kg

<sup>1</sup> Código RAL<sup>2</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)<sup>3</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

