

090-1Q903C9B11



Progetto / Tipo

## Appunti

Quantità / Data



## Generale

Soffitto | Surface

oro | RAL 260-M<sup>1</sup>

### Riflettore nero

IP20

3640 lm

## LED

3000 K

CRI  $\geq 90$

L85 / 50000 h

MacAdam iniziale  $\leq 3$  SDCMR<sub>q</sub>: 99 | R<sub>f</sub>: 91 | R<sub>{1-15}</sub>: 89

MR 0.61 | MDER 0.55

## Ottico

flood round | angolo del fascio 46°

 $UGR \leq 19 \mid \geq 65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$ 
$$\text{PstLM} \leq 1.0^2 \mid \text{SVM} \leq 0.4^2$$

### Dati elettrici

DAI I-2

classe isolamento 1 | 220-240 V

sistema 29.7 W

sistema 123 lm/W<sup>3</sup>

### Dati fisici

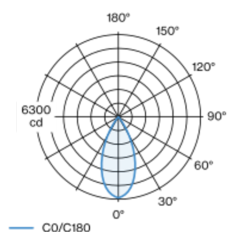
lunghezza 126 mm | larghezza 126 mm | altezza 90 mm

<sup>1</sup> Codice RAL

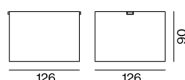
<sup>2</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

<sup>3</sup> incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo

## Distribuzione della luce



## Disegno prodotto



## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione

