

## 090-1Q921C9B11



Progetto / Tipo

## Appunti

Quantità / Data



## Generale

Soffitto | Surface

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

### Riflettore nero

IP20

3640 lm

**LED**

3500 K

CRI  $\geq 90$

L85 / 50000 h

MacAdam iniziale  $\leq 3$  SDCM

R<sub>q</sub>: 96 | R<sub>f</sub>: 90 | R<sub>{f-15}</sub>: 91

MR 0.74 | MDER 0.67

## Ottico

flood round | angolo del fascio 46°

UGR  $\leq 19$  |  $\geq 65^\circ$  <3000 cd/m<sup>2</sup>

$$\text{PstLM} \leq 1.0^2 \mid \text{SVM} \leq 0.4^2$$

### Dati elettrici

non DIM

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

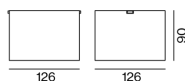
<sup>2</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

<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

