

048-345091140



Progetto / Tipo

## Appunti

Quantità / Data



## Generale

Parete | Surface

nero intenso | RAL 9005 <sup>1</sup>

Colore interno argento opaco

IP20

1110 lm

## LED

2700 K

$CRI \geq 90$

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale  $\leq 2$  SDCMR<sub>q</sub>: 97 | R<sub>f</sub>: 91 | R<sub>{1-15}</sub>: 87

MR 0.52 | MDER 0.47

## Ottico

opal (lambertsch) | angolo del fascio 70°

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

### Dati elettrici

non DIM

classe isolamento 1 | 220-240 V

sistema 17.9 W

sistema 62 lm/W<sup>3</sup>

### Dati fisici

lunghezza 103 mm | larghezza 113 mm | altezza 126 mm

1 kg

<sup>1</sup> Codice RAL

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

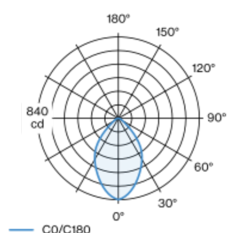
<sup>3</sup> incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo

## Istruzioni di montaggio



Plafoniera cilindrica di alluminio da parete; superficie verniciata a polveri nero intenso; Colore interno verniciatura in argento opaco; raffreddamento passivo del LED grazie alla geometria ottimizzata del dissipatore; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; colore della luce 2700 K; binning iniziale MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 80 % min. del flusso luminoso dopo 50000 ore di esercizio; LED a efficienza energetica con un'elevata resa cromatica; incl. otica a lente di alta qualità; emissione precisa con angolo di emissione di 70°; distribuzione equilibrata per una luminosità omogenea del soffitto o parete; con emissione unilaterale; montaggio per illuminare il pavimento oppure il soffitto; grado protezione IP20; classe isolamento 1; 220-240 V; incl. convertitore, non dimmerabile; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

## Distribuzione della luce



## Disegno prodotto

