

# BETO direct / indirect power

suspended

074-6249077R



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Soffitto | Sospeso

bianco | RAL 9010 <sup>1</sup>

Riflettore cromato

IP20

indiretto 5940 lm | diretto 4200 lm

totale 10140 lm

5640 lm/m

## LED

3000 K

CRI  $\geq 90$

L90 / 50000 h

MacAdam iniziale  $\leq 3$  SDCM

R<sub>g</sub>: 99 | R<sub>r</sub>: 91 | R<sub>(1-15)</sub>: 89

MR 0.61 | MDER 0.55

## Ottico

Reflector | symmetric

UGR  $\leq 13$  |  $\geq 65^\circ$   $< 1500$  cd/m<sup>2</sup>

PstLM  $\leq 1.0^2$  <sup>3</sup> | SVM  $\leq 0.4^2$  <sup>3</sup>

## Dati elettrici

DALI-2 / DALI-2 ESSENTIAL sensor | 1 DALI Addr.

brightness & presence

classe isolamento 1 | 220-240 V

sistema 86 W

sistema 118 lm/W <sup>4</sup>

48 W/m

## Dati fisici

lunghezza 3057 mm | larghezza 42 mm | altezza

42 mm

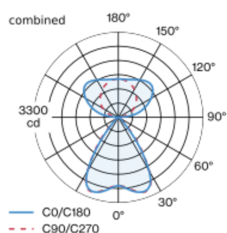
5.3 kg

<sup>1</sup> Codice RAL <sup>2</sup> combinato

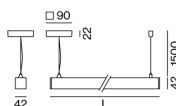
<sup>3</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

<sup>4</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

