

# BASO 40 reflector suspended

045-122261GR



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Soffitto, Sospeso

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

IP20

2180 lm

3660 lm/m

## LED

4000 K

CRI  $\geq 80$

L90 / 50000 h

MacAdam iniziale  $\leq 3$  SDCM

MR 0.72

MDER 0.66

## Ottico

Reflector

symmetric

UGR  $< 19$ ,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

PstLM  $\leq 1.0$ <sup>2</sup>

SVM  $\leq 0.4$ <sup>2</sup>

## Dati elettrici

non DIM

220-240 V

sistema 20.2 W

sistema 108 lm/W<sup>3</sup>

classe isolamento 1

34 W/m

## Dati fisici

cavo 1500 mm

lunghezza 609 mm

larghezza 42 mm

altezza 76 mm

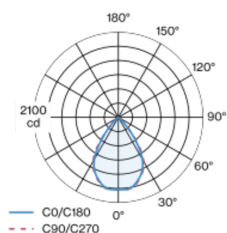
1.47 kg

<sup>1</sup> Codice RAL

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

<sup>3</sup> APPARECCHIO: con considerazione di perdite ottiche e dell'unità di controllo. SISTEMA: con considerazione di perdite ottiche, dell'unità di controllo ed efficienza del dispositivo.

## Distribuzione della luce



## Disegno prodotto

