

# MINO 60 high lumen

ceiling / suspended system

007-93M2037 006-16062H 046-400201G



Progetto / Tipo \_\_\_\_\_

Appunti \_\_\_\_\_

Quantità / Data \_\_\_\_\_



## Generale

Soffitto , Sospeso \_\_\_\_\_

grigio , RAL9006 <sup>1</sup> \_\_\_\_\_

2080 lm/m \_\_\_\_\_

IP20 \_\_\_\_\_

1190 lm \_\_\_\_\_

## LED

3000 K \_\_\_\_\_

CRI  $\geq$  90 \_\_\_\_\_

L90 / 50000 h \_\_\_\_\_

sicurezza fotobio. RG 0 - Rischio esente \_\_\_\_\_

MacAdam iniziale  $\leq$  3 SDCM \_\_\_\_\_

R<sub>g</sub>: 99 , R<sub>f</sub>: 91 , R<sub>(1-15)</sub>: 89 \_\_\_\_\_

MR 0.61 \_\_\_\_\_

MDER 0.55 \_\_\_\_\_

## Ottico

High Performance Opal \_\_\_\_\_

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

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

## Dati elettrici

DALI-2 \_\_\_\_\_

12.1 W \_\_\_\_\_

classe isolamento 1 220-240V \_\_\_\_\_

98 lm/W \_\_\_\_\_

1 DALI Addr. \_\_\_\_\_

21 W/m \_\_\_\_\_

## Dati fisici

bordo \_\_\_\_\_

lunghezza 572 mm \_\_\_\_\_

larghezza 60 mm \_\_\_\_\_

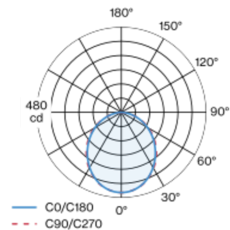
altezza 80 mm \_\_\_\_\_

1.55 kg \_\_\_\_\_

<sup>1</sup> Codice RAL

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

## Distribuzione della luce



## Disegno prodotto



## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione

