

# MINO 60 high lumen

suspended

046-42M4638G



Progetto / Tipo
Appunti
Quantità / Data



## Generale

Soffitto , Sospeso
nero , RAL 9005 <sup>1</sup>
IP20
2740 lm
2340 lm/m

## LED

4000 K
CRI $\geq$ 80
L90 / 50000 h
MacAdam iniziale $\leq$ 3 SDCM
MR 0.72
MDER 0.65

## Ottico

Microprismatic
microprismatic
PstLM $\leq$ 1.0 <sup>2</sup>
SVM $\leq$ 0.4 <sup>2</sup>

## Dati elettrici

DALI-2
220-240 V
sistema 23.3 W
sistema 118 lm/W <sup>3</sup>
classe isolamento 1
1 DALI Addr.
20 W/m

## Dati fisici

cavo 1500 mm
lunghezza 1180 mm
larghezza 60 mm
altezza 80 mm
3.6 kg

Corpo faro in profilo in alluminio estruso; testata finale in alluminio impermeabile alla luce; senza viti a vista; modello spigoloso; superficie verniciata a polveri nero; apparecchio con sospensione a fune da 1500 mm; altezza regolabile sull'apparecchio, senza utensili; fissaggio sull'apparecchio tramite clip a molla; libertà di posizionamento; incl. cavo di alimentazione (nero); Profilo (testata finale premontata dal costruttore) per montaggio consegnabile anticipatamente; componenti faro restanti montabili senza attrezzi; inserto luce LED costituito da alluminio verniciato altamente riflettente per una migliore gestione termica; colore della luce 4000 K; binning iniziale MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  80; 90 % min. del flusso luminoso dopo 50000 ore di esercizio; LED a efficienza energetica con un'elevata resa cromatica; rifrattore in PMMA a microprismi incl. pellicola di diffusione per ridurre la luminanza mantenendo l'illuminazione omogenea; grado protezione IP20; classe isolamento 1; 220-240 V; cablaggio interno apparecchio senza alogeni; incl. convertitore DALI-2; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

## Distribuzione della luce



## Disegno prodotto



<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



## Calcolatore di illuminazione

