

# MINO 60 high lumen

suspended

046-42M551GZ



Progetto / Tipo
Appunti
Quantità / Data

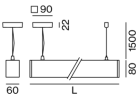


Corpo faro in profilo in alluminio estruso; testata finale in alluminio impermeabile alla luce; senza viti a vista; modello spigoloso; superficie verniciata a polveri grigio; apparecchio con sospensione a fune da 1500 mm; altezza regolabile sull'apparecchio, senza utensili; fissaggio sull'apparecchio tramite clip a molla; libertà di posizionamento; incl. cavo di alimentazione; 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 3000 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 1 220-240V; sicurezza fotobiologica secondo la normativa IEC 62471 gruppo di rischio RG 0 - Rischio esente; cablaggio interno apparecchio senza alogeni; incl. convertitore, non dimmerabile; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

## Distribuzione della luce



## Disegno prodotto



### Generale

Soffitto , Sospeso
grigio , RAL9006 <sup>1</sup>
2040 lm/m
IP20
3000 lm

### LED

3000 K
CRI $\geq 80$
L90 / 50000 h
sicurezza fotobio. RG 0 - Rischio esente
MacAdam iniziale $\leq 3$ SDCM
MR 0.56
MDER 0.51

### Ottico

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

### Dati elettrici

non DIM
29.1 W
classe isolamento 1 220-240V
103 lm/W
20 W/m

### Dati fisici

cavo 1500 mm
lunghezza 1480 mm
larghezza 60 mm
altezza 80 mm
4.3 kg

<sup>1</sup> Codice RAL

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

## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione

