

# MINO 60 mid lumen

ceiling / suspended system

007-93L5517 006-16152Z 046-4005018



Progetto / Tipo
Appunti
Quantità / Data



Corpo faro in profilo in alluminio estruso; modello spigoloso; per sistemi di illuminazione continui; testata finale in alluminio impermeabile alla luce (disponibile come accessorio); senza viti a vista; superficie verniciata a polveri nero; montaggio a plafone o sospensione (funi di 1500mm come accessorio); altezza regolabile sull'apparecchio, senza utensili; fissaggio sull'apparecchio tramite clip a molla; libertà di posizionamento; profilo consegnabile in anticipo; 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; accessorio indicato a parte; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;



## Generale

Soffitto , Sospeso
nero , RAL9005 <sup>1</sup>
1210 lm/m
IP20
1790 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
16.6 W
classe isolamento 1 220-240V
108 lm/W
11 W/m

## Dati fisici

bordo
lunghezza 1472 mm
larghezza 60 mm
altezza 80 mm
3.8 kg

## Distribuzione della luce



## Disegno prodotto



<sup>1</sup> Codice RAL

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

## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione

