

# MINO 60 high lumen

ceiling / suspended system

007-9335D37 006-16152G 046-400501X



Progetto / Tipo
Appunti
Quantità / Data



## Generale

Soffitto , Sospeso
colori speciali
IP20
3270 lm
2220 lm/m

## LED

tunable white
2700 K - 6500 K
CRI $\geq$ 80
L90 / 50000 h
MacAdam iniziale $\leq$ 3 SDCM
MR 0.48
MDER 0.44

## Ottico

Microprismatic
microprismatic
PstLM $\leq$ 1.0 <sup>1</sup>
SVM $\leq$ 0.4 <sup>1</sup>

## Dati elettrici

DALI-2 DT8
220-240 V
sistema 31 W
sistema 105 lm/W <sup>2</sup>
classe isolamento 1
1 DALI Addr.
21 W/m

## Dati fisici

lunghezza 1472 mm
larghezza 60 mm
altezza 80 mm
3.8 kg

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 colori speciali; 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; temperatura di colore: tecnologia Tunable White (2700-6500 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 / DT8; accessorio indicato a parte; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

## Distribuzione della luce



## Disegno prodotto



<sup>1</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)  
<sup>2</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

