

# MINO 60 high lumen

ceiling / suspended system

007-93M3617 006-16092H 046-400301G



|                 |
|-----------------|
| Progetto / Tipo |
| Appunti         |
| Quantità / Data |



## Generale

|                                |
|--------------------------------|
| Soffitto , Sospeso             |
| grigio , RAL 9006 <sup>1</sup> |
| IP20                           |
| 2360 lm                        |
| 2710 lm/m                      |

## LED

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

## Ottico

|                               |
|-------------------------------|
| High Performance Opal         |
| opal (lambertsch)             |
| PstLM $\leq$ 1.0 <sup>2</sup> |
| SVM $\leq$ 0.4 <sup>2</sup>   |

## Dati elettrici

|                               |
|-------------------------------|
| non DIM                       |
| 220-240 V                     |
| sistema 17.5 W                |
| sistema 135 lm/W <sup>3</sup> |
| classe isolamento 1           |
| 20 W/m                        |

## Dati fisici

|                  |
|------------------|
| bordo            |
| lunghezza 872 mm |
| larghezza 60 mm  |
| altezza 80 mm    |
| 2.14 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 grigio; 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 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; diffusore HPO (High Performance Opal) per un'illuminazione omogenea; grado protezione IP20; classe isolamento 1; 220-240 V; 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;

## 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> APPARECCHIO: con considerazione di perdite ottiche e dell'unità di controllo. SISTEMA: con considerazione di perdite ottiche, dell'unità di controllo ed efficienza del dispositivo.

## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione

