

# MINO 60 mid lumen

ceiling / suspended system

007-93L2517 006-16062Z 046-400201G



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



## Generale

|                                |
|--------------------------------|
| Soffitto , Sospeso             |
| grigio , RAL 9006 <sup>1</sup> |
| IP20                           |
| 715 lm                         |
| 1250 lm/m                      |

## LED

|                           |
|---------------------------|
| 3000 K                    |
| CRI ≥ 80                  |
| L90 / 50000 h             |
| MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM |
| MR 0.56                   |
| MDER 0.51                 |

## Ottico

|                          |
|--------------------------|
| Microprismatic           |
| microprismatic           |
| PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup> |
| SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>   |

## Dati elettrici

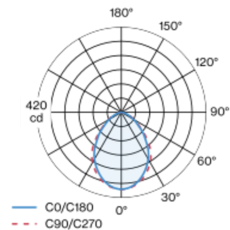
|                               |
|-------------------------------|
| non DIM                       |
| 220-240 V                     |
| sistema 6.9 W                 |
| sistema 104 lm/W <sup>3</sup> |
| classe isolamento 1           |
| 12 W/m                        |

## Dati fisici

|                  |
|------------------|
| bordo            |
| lunghezza 572 mm |
| larghezza 60 mm  |
| altezza 80 mm    |
| 1.7 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 3000 K; binning iniziale MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 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, 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> incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo

## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione

