

# MINO 100 high lumen

suspended

056-42M8518Z

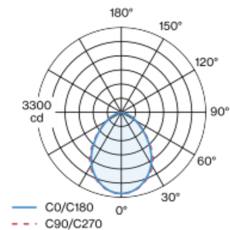


|                 |
|-----------------|
| Progetto / Tipo |
| Appunti         |
| Quantità / Data |

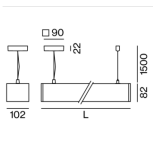


Corpo faro in profilo in alluminio estruso; testata finale in alluminio impermeabile alla luce; senza viti a vista; modello spigoloso; superficie verniciata a polveri nero; apparecchio con sospensione a fune da 1500 mm; altezza regolabile sull'apparecchio, senza utensili; fissaggio sull'apparecchio tramite clip a molla; libertà di posizionamento; incl. cavo di alimentazione trasparente; 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; 220-240 V; 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           |
| nero , RAL 9005 <sup>1</sup> |
| IP20                         |
| 6160 lm                      |
| 2630 lm/m                    |

### LED

|                                |
|--------------------------------|
| 3000 K                         |
| CRI $\geq 80$                  |
| L90 / 50000 h                  |
| MacAdam iniziale $\leq 3$ SDCM |
| MR 0.54                        |
| MDER 0.49                      |

### Ottico

|                               |
|-------------------------------|
| Microprismatic                |
| microprismatic                |
| PstLM $\leq 1.0$ <sup>2</sup> |
| SVM $\leq 0.4$ <sup>2</sup>   |

### Dati elettrici

|                               |
|-------------------------------|
| non DIM                       |
| 220-240 V                     |
| sistema 55 W                  |
| sistema 112 lm/W <sup>3</sup> |
| classe isolamento 1           |
| 23 W/m                        |

### Dati fisici

|                   |
|-------------------|
| cavo 1500 mm      |
| lunghezza 2360 mm |
| larghezza 102 mm  |
| altezza 82 mm     |
| 8.3 kg            |

<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

