

# MINO 60 high lumen

ceiling / suspended system

007-93M2517 006-16062H 046-4002018



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



## Generale

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Soffitto , Sospeso          |  |
| nero , RAL9005 <sup>1</sup> |  |
| 2420 lm/m                   |  |
| IP20                        |  |
| 1380 lm                     |  |

## LED

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

## Ottico

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

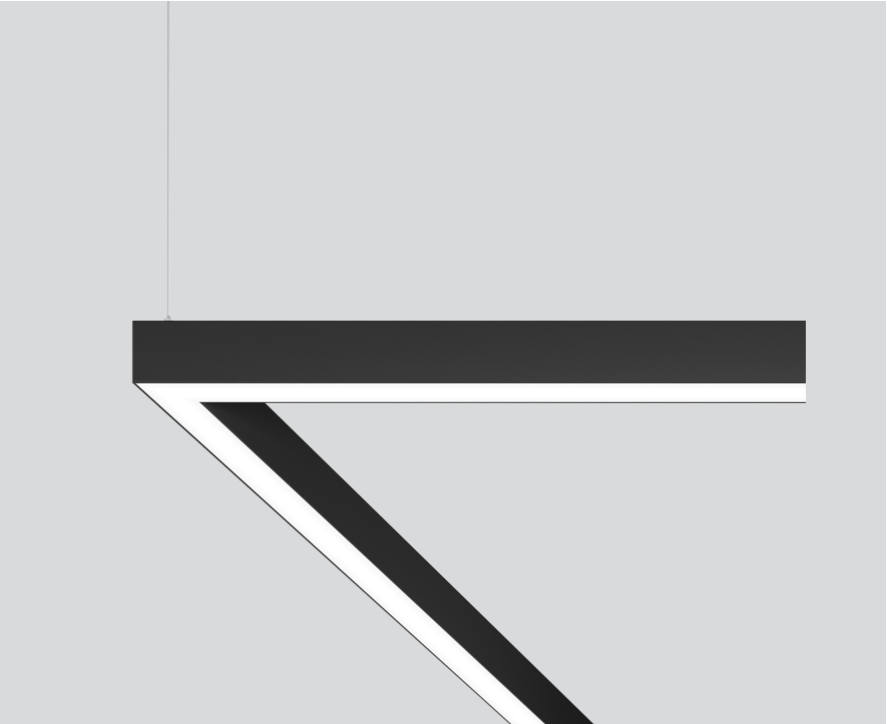
## Dati elettrici

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| non DIM                       |  |
| 220-240 V                     |  |
| sistema 12.1 W                |  |
| classe isolamento 1           |  |
| sistema 114 lm/W <sup>3</sup> |  |
| 21 W/m                        |  |

## Dati fisici

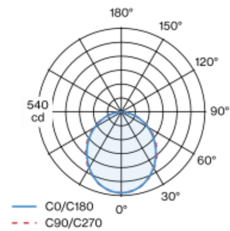
|                  |  |
|------------------|--|
| bordo            |  |
| lunghezza 572 mm |  |
| larghezza 60 mm  |  |
| altezza 80 mm    |  |
| 1.55 kg          |  |

<sup>1</sup> Codice RAL  
<sup>2</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)  
<sup>3</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)



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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 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; 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



## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione

