

# MINO 60 high lumen

ceiling / suspended system

007-93M9637 006-16302G 046-400901G



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



|            |
|------------|
| 220-240V   |
| X-PERT     |
| UGR ≤22    |
| CRI ≥80    |
| DALI 1ADDR |
| X-PERT     |

## Generale

|                               |
|-------------------------------|
| Soffitto , Sospeso            |
| grigio , RAL9006 <sup>1</sup> |
| 2360 lm/m                     |
| IP20                          |
| 7060 lm                       |

## LED

|  |
|--|
| 4000 K                                   |
| CRI ≥ 80                                 |
| L90 / 50000 h                            |
| sicurezza fotobio. RG 0 - Rischio esente |
| MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM                |
| MR 0.72                                  |
| MDER 0.65                                |

## Ottico

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

## Dati elettrici

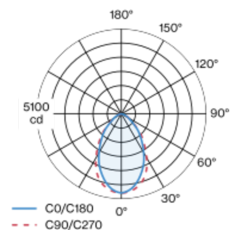
|                              |
|------------------------------|
| DALI-2                       |
| 58 W                         |
| classe isolamento 1 220-240V |
| 122 lm/W                     |
| 1 DALI Addr.                 |
| 19 W/m                       |

## Dati fisici

|                |
|----------------|
| bordo          |
| length 3000 mm |
| width 60 mm    |
| altezza 80 mm  |
| 7.4 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 ≤ 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 1 220-240V; sicurezza fotobiologica secondo la normativa IEC 62471 gruppo di rischio RG 0 - Rischio esente; cablaggio interno apparecchio senza alogeni; incl. convertitore DALI-2; 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)

## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione

