

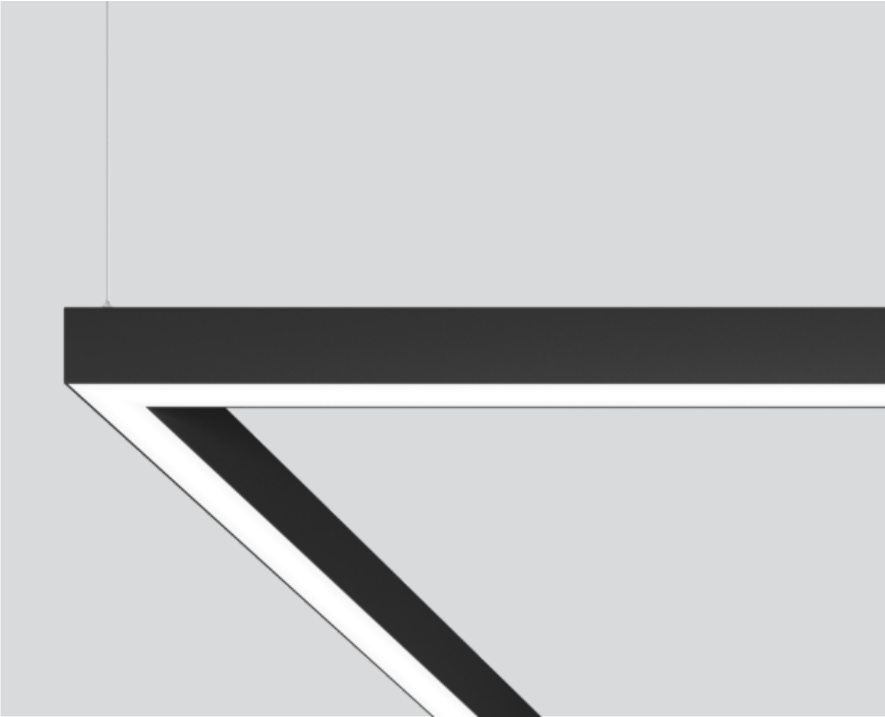
MINO 60 high lumen

ceiling / suspended system

007-93M9037 006-16302G 046-4009018



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



Generale

| |
|-------------------------|
| Soffitto Sospeso |
| nero intenso RAL 9005 |
| IP20 |
| 5350 lm |
| 1780 lm/m |

LED

| |
|--|
| 3000 K |
| CRI \geq 90 |
| L90 / 50000 h |
| MacAdam iniziale \leq 3 SDCM |
| R _g : 99 R _f : 91 R ₍₁₋₁₅₎ : 89 |
| MR 0.61 MDER 0.55 |

Ottico

| |
|---|
| Microprismatic microprismatic |
| PstLM \leq 1.0 ¹ SVM \leq 0.4 ² |

Dati elettrici

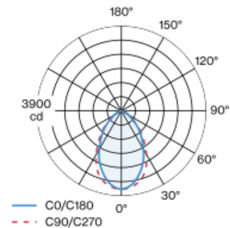
| |
|---------------------------------|
| DALI-2 1 DALI Addr. |
| classe isolamento 1 220-240 V |
| sistema 58 W |
| sistema 92 lm/W ³ |
| 19 W/m |

Dati fisici

| |
|---|
| bordo |
| lunghezza 3000 mm larghezza 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 nero intenso; 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 \leq 3 SDCM; CRI \geq 90; 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 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



Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

