

MINO 60 high lumen

ceiling / suspended system

007-93M5017 006-16152H 046-400501G



Progetto / Tipo _____

Appunti _____

Quantità / Data _____



Generale

Soffitto | Sospeso _____

grigio | RAL 9006 ¹ _____

IP20 _____

2980 lm _____

2020 lm/m _____

LED

3000 K _____

CRI ≥ 90 _____

L90 / 50000 h _____

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM _____

R_g: 99 | R_f: 91 | R_{f(1-5)}: 89 _____

MR 0.61 | MDER 0.55 _____

Ottico

High Performance Opal | opal (lambertsch) _____

Dati elettrici

non DIM _____

classe isolamento 1 | 220-240 V _____

sistema 29.1 W _____

sistema 102 lm/W ² _____

20 W/m _____

Dati fisici

bordo _____

lunghezza 1472 mm | larghezza 60 mm | altezza 80 mm _____

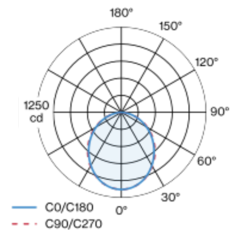
3.5 kg _____

¹ Codice RAL

² incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo

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 ≥ 90; 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; 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



Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

