

BASO 40 microprismatic

trimless

045-0722530Z



Progetto / Tipo _____

Appunti _____

Quantità / Data _____



Generale

Soffitto , Incasso _____

alluminio greggio _____

IP20 _____

1180 lm _____

1970 lm/m _____

LED

3000 K _____

CRI ≥ 80 _____

L90 / 50000 h _____

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM _____

MR 0.54 _____

MDER 0.49 _____

Ottico

Microprismatic _____

microprismatic _____

PstLM ≤ 1.0 ¹ _____

SVM ≤ 0.4 ¹ _____

Dati elettrici

DALI-2 _____

220-240 V _____

sistema 13.7 W _____

sistema 86 lm/W² _____

classe isolamento 1 _____

1 DALI Addr. _____

23 W/m _____

Dati fisici

senza bordo _____

lunghezza 620 mm _____

larghezza 40 mm _____

altezza 75 mm _____

1.1 kg _____

Sagoma

lunghezza 608 mm _____

larghezza 48 mm _____

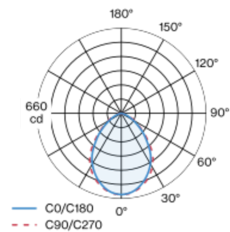
spessore min. del soffitto 8 mm _____

spessore max. del soffitto 20 mm _____

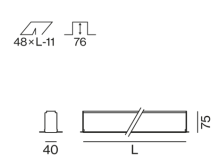
profondità di incasso 76 mm _____

Corpo faro in profilo in alluminio estruso; adatto per incasso a scomparsa in soffitto di cartongesso; bordatura speciale con solchi per una migliore aderenza dello stucco; adatto per soffitti con spessore di 8-20 mm; superficie alluminio greggio; il profilo dell'apparecchio con convertitore pre-assemblato può essere montato in loco; componenti faro restanti montabili senza attrezzi; 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; 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; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



¹ Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

² APPARECCHIO: con considerazione di perdite ottiche e dell'unità di controllo. SISTEMA: con considerazione di perdite ottiche, dell'unità di controllo ed efficienza del dispositivo.

Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

