

# BASO 40 microprismatic

trimless

045-0722610Z



Progetto / Tipo \_\_\_\_\_

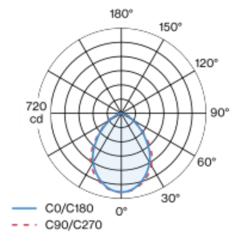
Appunti \_\_\_\_\_

Quantità / Data \_\_\_\_\_

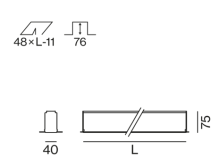


Corpo faro in profilo in alluminio estruso; adatto per incasso a scomparsa in soffitto di cartongesso; bordatura speciale con solchi per una migliore aderenza dello stucco; adatto per soffitti con spessore di 8-20 mm; superficie alluminio greggio; il profilo dell'apparecchio con convertitore pre-assemblato può essere montato in loco; componenti faro restanti montabili senza attrezzi; colore della luce 4000 K; binning iniziale MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 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, non dimmerabile; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

## Distribuzione della luce



## Disegno prodotto



### Generale

Soffitto , Incasso \_\_\_\_\_

alluminio greggio \_\_\_\_\_

IP20 \_\_\_\_\_

1250 lm \_\_\_\_\_

2090 lm/m \_\_\_\_\_

### LED

4000 K \_\_\_\_\_

CRI  $\geq 80$  \_\_\_\_\_

L90 / 50000 h \_\_\_\_\_

MacAdam iniziale  $\leq 3$  SDCM \_\_\_\_\_

MR 0.72 \_\_\_\_\_

MDER 0.66 \_\_\_\_\_

### Ottico

Microprismatic \_\_\_\_\_

microprismatic \_\_\_\_\_

PstLM  $\leq 1.0$  <sup>1</sup> \_\_\_\_\_

SVM  $\leq 0.4$  <sup>1</sup> \_\_\_\_\_

### Dati elettrici

non DIM \_\_\_\_\_

220-240 V \_\_\_\_\_

sistema 13.7 W \_\_\_\_\_

sistema 91 lm/W<sup>2</sup> \_\_\_\_\_

classe isolamento 1 \_\_\_\_\_

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 \_\_\_\_\_

<sup>1</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)  
<sup>2</sup> 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

