

# BASO 40 opal

trimless

045-0722630H



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



### Generale

Soffitto , Incasso

alluminio greggio

IP20

1400 lm

2340 lm/m

### LED

4000 K

CRI ≥ 80

L90 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

MR 0.72

MDER 0.66

### Ottico

High Performance Opal

opal (lambersch)

PstLM ≤ 1.0<sup>1</sup>

SVM ≤ 0.4<sup>1</sup>

### Dati elettrici

DALI-2

220-240 V

sistema 13.7 W

sistema 102 lm/W<sup>2</sup>

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

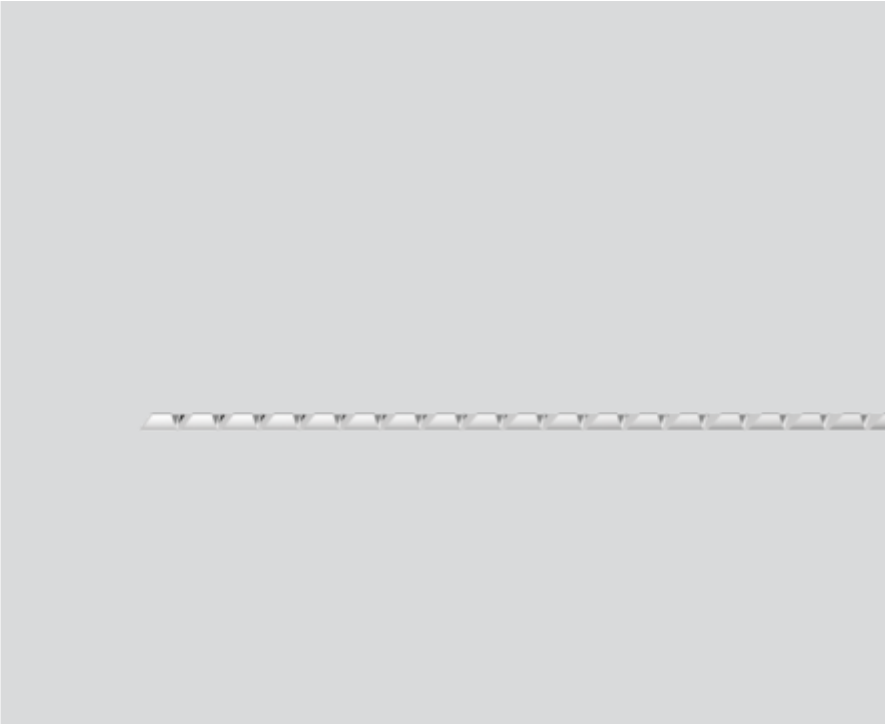
larghezza 48 mm

spessore min. del soffitto 8 mm

spessore max. del soffitto 20 mm

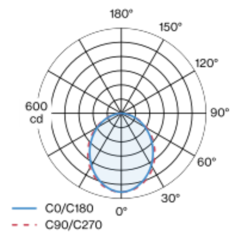
profondità di incasso 76 mm

<sup>1</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)  
<sup>2</sup> incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo

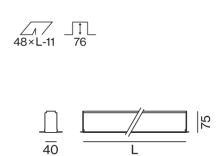


Corpo faro in profilo in alluminio estruso; adatto per incasso a scomparsa in soffitto di cartongesso; bordatura speciale con solchi per una migliore aderenza dello stucco; adatto per soffitti con spessore di 8-20 mm; superficie alluminio greggio; il profilo dell'apparecchio con convertitore pre-assemblato può essere montato in loco; componenti faro restanti montabili senza attrezzi; colore della luce 4000 K; binning iniziale MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 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 DALI-2; 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

