

# BASO 40 opal

trimless

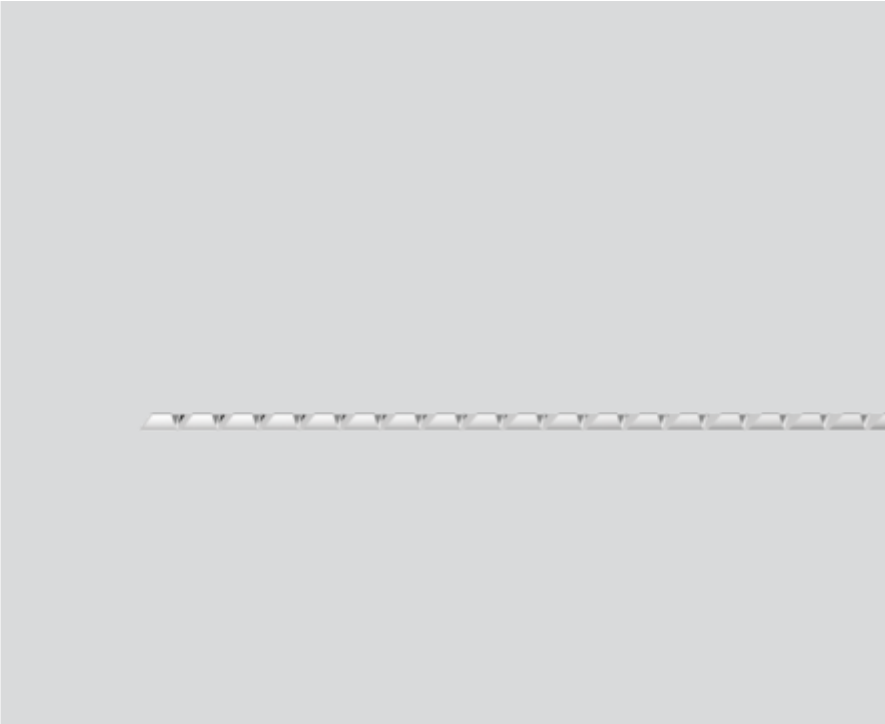
045-0726610H



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

Appunti \_\_\_\_\_

Quantità / Data \_\_\_\_\_



## Generale

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

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

IP20 \_\_\_\_\_

4210 lm \_\_\_\_\_

2340 lm/m \_\_\_\_\_

## LED

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

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

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

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

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

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

## Ottico

High Performance Opal \_\_\_\_\_

opal (lambertsch) \_\_\_\_\_

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

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

## Dati elettrici

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

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

sistema 41 W \_\_\_\_\_

sistema 103 lm/W<sup>2</sup> \_\_\_\_\_

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

23 W/m \_\_\_\_\_

## Dati fisici

senza bordo \_\_\_\_\_

lunghezza 1820 mm \_\_\_\_\_

larghezza 40 mm \_\_\_\_\_

altezza 75 mm \_\_\_\_\_

2.8 kg \_\_\_\_\_

## Sagoma

lunghezza 1808 mm \_\_\_\_\_

larghezza 48 mm \_\_\_\_\_

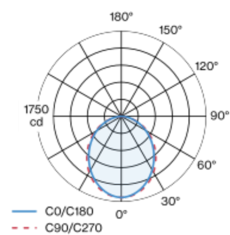
spessore min. del soffitto 8 mm \_\_\_\_\_

spessore max. del soffitto 20 mm \_\_\_\_\_

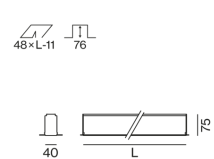
profondità di incasso 76 mm \_\_\_\_\_

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 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; 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; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

## Distribuzione della luce



## Disegno prodotto



<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

## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione

