

# BASO 40 reflector

trimless

045-0728630R



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Soffitto , Incasso

alluminio greggio

3650 lm/m

IP20

8730 lm

## LED

4000 K

CRI  $\geq 80$

L90 / 50000 h

MacAdam iniziale  $\leq 3$  SDCM

MR 0.72

MDER 0.66

## Ottico

Reflector

symmetric

UGR  $< 19$  ,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

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

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

## Dati elettrici

DALI-2

81 W

classe isolamento 1 220-240V

108 lm/W

1 DALI Addr.

34 W/m

## Dati fisici

senza bordo

length 2420 mm

width 40 mm

altezza 75 mm

3.6 kg

## Sagoma

length 2408 mm

width 48 mm

min. ceiling thickness 8 mm

max. ceiling thickness 20 mm

recessed depth 76 mm

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

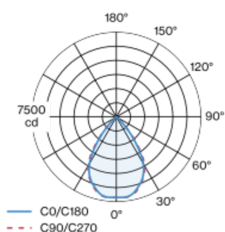
## Istruzioni di montaggio



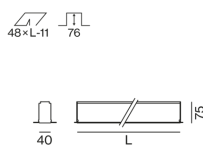
## Calcolatore di illuminazione



## Distribuzione della luce



## Disegno prodotto



[\*045-0728630R\*] I dati tecnici indicati sono valori caratteristici per una temperatura ambiente di 25°C. I dati relativi al flusso luminoso sono inizialmente soggetti a una tolleranza del +/- 10%, quelli relativi alla potenza di allacciamento a una tolleranza del +/- 10% e quelli relativi alla temperatura di colore a una tolleranza di +/- 150 Kelvin. Non si risponde di eventuali refusi ed errori di stampa. Si applicano le condizioni generali di contratto (CGC) della XAL GmbH.  
© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · [www.xal.com](http://www.xal.com)

06.10.2024