

# BASO 40 reflector

trimless

045-0724530R



Progetto / Tipo
Appunti
Quantità / Data



## Generale

Soffitto , Incasso
alluminio greggio
IP20
4120 lm
3450 lm/m

## LED

3000 K
CRI $\geq 80$
L90 / 50000 h
MacAdam iniziale $\leq 3$ SDCM
MR 0.54
MDER 0.49

## Ottico

Reflector
symmetric
UGR $\leq 19$ , $\geq 65^\circ < 1500$ cd/m <sup>2</sup>
PstLM $\leq 1.0$ <sup>1</sup>
SVM $\leq 0.4$ <sup>1</sup>

## Dati elettrici

DALI-2
220-240 V
sistema 40 W
sistema 103 lm/W <sup>2</sup>
classe isolamento 1
1 DALI Addr.
34 W/m

## Dati fisici

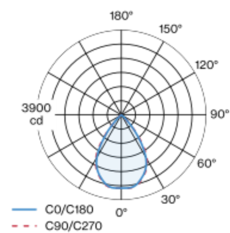
senza bordo
lunghezza 1220 mm
larghezza 40 mm
altezza 75 mm
2 kg

## Sagoma

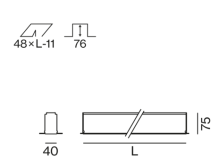
lunghezza 1208 mm
larghezza 48 mm
spessore min. del soffitto 8 mm
spessore max. del soffitto 20 mm
profondità di incasso 76 mm

<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

## Distribuzione della luce



## Disegno prodotto



## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione

