

BASO 40 reflector

trimless

045-0728610R



Progetto / Tipo	
Appunti	
Quantità / Data	



Generale

Soffitto , Incasso	
alluminio greggio	
3650 lm/m	
IP20	
8730 lm	

LED

4000 K	
CRI ≥ 80	
L90 / 50000 h	
MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM	
MR 0.72	
MDER 0.66	

Ottico

Reflector	
UGR < 19 , ≥65° <1500 cd/m²	
PstLM ≤ 1.0 ¹	
SVM ≤ 0.4 ¹	

Dati elettrici

non DIM	
81 W	
classe isolamento 1 220-240V	
108 lm/W	
34 W/m	

Dati fisici

senza bordo	
lunghezza 2420 mm	
larghezza 40 mm	
altezza 75 mm	
3.6 kg	

Sagoma

lunghezza 2408 mm	
larghezza 48 mm	
spessore min. del soffitto 8 mm	
spessore max. del soffitto 20 mm	
profondità di incasso 76 mm	

¹ Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

Istruzioni di montaggio

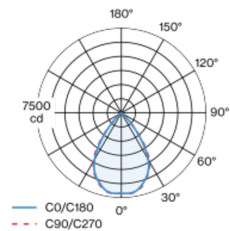


Calcolatore di illuminazione



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; unità d'illuminazione in profilo di alluminio estruso per migliorare il bilancio termico; 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; riflettore cromata d'alta qualità con ottica sfaccettata; UGR ≤ 19; luce da lavoro adatta a schermi conform. DIN EN 12464-1; luminanza superiore a 65° ≤ 1500 cd/m²; grado protezione IP20; classe isolamento 1 220-240V; 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

