

BASO 40 microprismatic

trimless

045-0728630Z



Progetto / Tipo _____

Appunti _____

Quantità / Data _____



Generale

Soffitto , Incasso _____

alluminio greggio _____

2090 lm/m _____

IP20 _____

5010 lm _____

LED

4000 K _____

CRI ≥ 80 _____

L90 / 50000 h _____

sicurezza fotobio. RG 0 - Rischio esente _____

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM _____

MR 0.72 _____

MDER 0.66 _____

Ottico

Microprismatic _____

microprismatic _____

PstLM ≤ 1.0 ¹ _____

SVM ≤ 0.4 ¹ _____

Dati elettrici

DALI-2 _____

sistema 55 W _____

classe isolamento 1 220-240V _____

sistema 91 lm/W² _____

1 DALI Addr. _____

23 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 _____

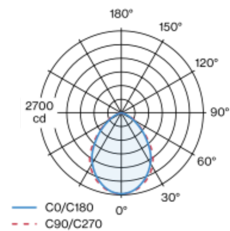
spessore min. del soffitto 8 mm _____

spessore max. del soffitto 20 mm _____

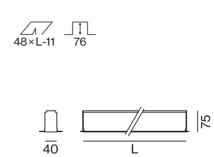
profondità di incasso 76 mm _____

¹ Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)
² incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione



BASO 40 microprismatic

trimless

045-0728630Z



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

Fattore di manutenzione

Tempo di funzionamento [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.98	0.95	0.93	0.91	0.9
LSF	1	1	1	1	1
MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF		RSMF ^a	Fattore di manutenzione del locale	
MF	Fattore di manutenzione		LLMF	Fattore di manutenzione del flusso luminoso	
LMF ^a	Fattore di manutenzione dell'apparecchio		LSF	Fattore di sopravvivenza della lampada	

^a Secondo "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. I valori devono essere determinati dal pianificatore.

Tipi di interruttori di circuito

Tipo di interruttore automatico	Numero di apparecchi
B10	7
B13	10
B16	12
B20	14
C10	10
C13	20
C16	24
C20	28

