

BASO 40 microprismatic

trimless

045-0728510Z



Progetto / Tipo _____

Appunti _____

Quantità / Data _____



Generale

Soffitto , Incasso _____

alluminio greggio _____

1970 lm/m _____

IP20 _____

4730 lm _____

LED

3000 K _____

CRI ≥ 80 _____

L90 / 50000 h _____

sicurezza fotobio. RG 0 - Rischio esente _____

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM _____

MR 0.54 _____

MDER 0.49 _____

Ottico

Microprismatic _____

microprismatic _____

PstLM ≤ 1.0 ¹ _____

SVM ≤ 0.4 ¹ _____

Dati elettrici

non DIM _____

sistema 55 W _____

classe isolamento 1 220-240V _____

sistema 86 lm/W² _____

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 _____

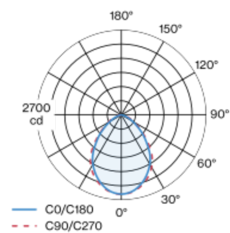
spessore min. del soffitto 8 mm _____

spessore max. del soffitto 20 mm _____

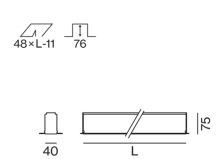
profondità di incasso 76 mm _____

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

045-0728510Z



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	17
B13	22
B16	27
B20	34
C10	28
C13	37
C16	46
C20	57

