

# BASO 40 microprismatic

trimless

045-0726630Z



Projekt / Typ	
Notizen	
Anzahl / Datum	



## Allgemein

Decke , Einbau	
Aluminium roh	
2090 lm/m	
IP20	
3750 lm	

## LED

4000 K	
CRI $\geq 80$	
L90 / 50000 h	
photobiologische Sicherheit RG 0 - kein Risiko	
initial MacAdam $\leq 3$ SDCM	
MR 0.72	
MDER 0.66	

## Optisch

Microprismatic	
PstLM $\leq 1.0$ <sup>1</sup>	
SVM $\leq 0.4$ <sup>1</sup>	

## Elektrisch

DALI-2	
41 W	
SK1 220-240V	
91 lm/W	
1 DALI Addr.	
23 W/m	

## Abmessungen

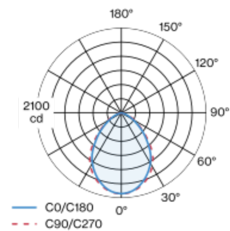
randlos	
Länge 1820 mm	
Breite 40 mm	
Höhe 75 mm	
2.8 kg	

## Ausschnitt

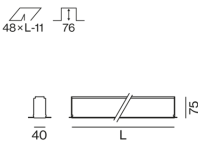
Länge 1808 mm	
Breite 48 mm	
min. Deckenstärke 8 mm	
max. Deckenstärke 20 mm	
Einbautiefe 76 mm	

<sup>1</sup> Wert von umgebendem Produkt bei Vollast (ungedimmt)

## Lichtverteilung



## Produktskizze



## Montage- anleitung



## Beleuchtungs- rechner



# BASO 40 microprismatic

trimless

045-0726630Z



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum

## Wartungsfaktor

Betriebsdauer [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				
MF	Wartungsfaktor				
LMF <sup>a</sup>	Leuchtenwartungsfaktor				
			RSMF <sup>a</sup>	Raumwartungsfaktor	
			LLMF	Lampenlichtstromwartungsfaktor	
			LSF	Lampenlebensdauerfaktor	

<sup>a</sup> Laut "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Die Werte müssen vom Planer festgelegt werden.

## Leitungsschutzschalter

Leitungs- schutzschalter Typ	Anzahl der Leuchten
B10	7
B13	10
B16	12
B20	14
C10	10
C13	20
C16	24
C20	28

