

BASO 60 IP54 opal

trim

845-3522537H



Projekt / Typ	
Notizen	
Anzahl / Datum	



IP54	220-240V		CRI ≥ 80	DALI 1ADDR.	X-PERT
------	----------	--	----------	-------------	--------

Allgemein

Decke , Einbau
Weiß , RAL9016 ¹
2210 lm/m
IP54
1320 lm

LED

3000 K
CRI ≥ 80
L90 / 50000 h
photobiologische Sicherheit RG 0 - kein Risiko
initial MacAdam ≤ 3 SDCM
MR 0.54
MDER 0.49

Optisch

High Performance Opal
opal (lambertsch)

Elektrisch

DALI-2
10.8 W
SK2 220-240V
122 lm/W
1 DALI Addr.
18 W/m

Abmessungen

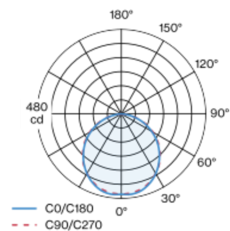
mit Rand
length 619 mm
width 76 mm
Höhe 75 mm
1.5 kg

Ausschnitt

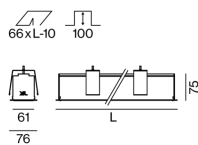
length 609 mm
width 66 mm
min. ceiling thickness 8 mm
max. ceiling thickness 20 mm
recessed depth 100 mm

¹ RAL Code

Lichtverteilung



Produktskizze



Montage-anleitung



Beleuchtungs-rechner



BASO 60 IP54 opal

trim

845-3522537H



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum

Wartungsfaktor

Betriebsdauer [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.98	0.96	0.94	0.91	0.9
LSF	1	1	1	1	1

MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF	RSMF ^a	Raumwartungsfaktor
MF	Wartungsfaktor	LLMF	Lampenlichtstromwartungsfaktor
LMF ^a	Leuchtenwartungsfaktor	LSF	Lampenlebensdauerfaktor

^a 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	15
B13	19
B16	24
B20	30
B25	37
C10	24
C13	32
C16	40
C20	49
C25	62

MONTAGE

CONCRETE INSTALLATION HOUSING

TYP	L-B-H (MM)	ARTIKELNUMMER(N)
662 mm	662-75-88	045-3592010

