

BASO 60 IP54 opal

trim

845-352463DH



Projekt / Typ
Notizen
Anzahl / Datum



Allgemein

Decke Einbau
Dunkelgrau RAL 7022 ¹
IP54
2800 lm
2340 lm/m

LED

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

Optisch

High Performance Opal opal (lambertsch)

Elektrisch

DALI-2 1 DALI Addr.
SK2 220-240 V
System 21.5 W
System 130 lm/W ²
18 W/m

Abmessungen

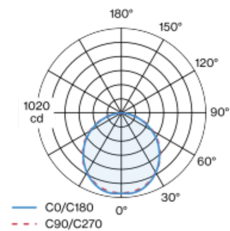
mit Rand
Länge 1219 mm Breite 76 mm Höhe 75 mm
3 kg

Ausschnitt

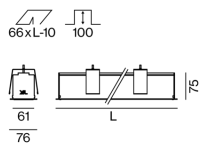
Länge 1209 mm Breite 66 mm
min. Deckenstärke 8 mm max. Deckenstärke 20 mm
Einbautiefe 100 mm

¹ RAL Code
² inkl. Berücksichtigung von optischen, internen Steuergeräteverlusten & der Effizienz des Betriebsgeräts

Lichtverteilung



Produktskizze



Montageanleitung



Beleuchtungsrechner



BASO 60 IP54 opal

trim
845-352463DH



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

L-B-H (MM)	ARTIKELNUMMER(N)
1262-75-88	045-3594010

