

# BASO 60 IP54 opal

trim

845-352263DH



Projekt / Typ	
Notizen	
Anzahl / Datum	



## Allgemein

Decke   Einbau
Dunkelgrau   RAL 7022 <sup>1</sup>
IP54
1400 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 10.8 W
System 130 lm/W <sup>2</sup>
18 W/m

## Abmessungen

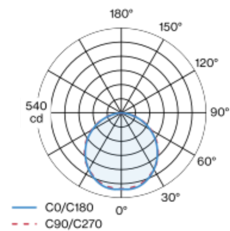
mit Rand
Länge 619 mm   Breite 76 mm   Höhe 75 mm
1.5 kg

## Ausschnitt

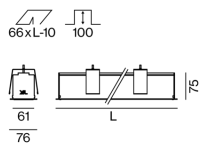
Länge 609 mm   Breite 66 mm
min. Deckenstärke 8 mm   max. Deckenstärke 20 mm
Einbautiefe 100 mm

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

## Lichtverteilung



## Produktskizze



## Montageanleitung



## Beleuchtungsrechner



# BASO 60 IP54 opal

trim

845-352263DH



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 <sup>a</sup>	Raumwartungsfaktor
MF	Wartungsfaktor	LLMF	Lampenlichtstromwartungsfaktor
LMF <sup>a</sup>	Leuchtenwartungsfaktor	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	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)  
662-75-88

ARTIKELNUMMER(N)  
045-3592010

