

845-352453DH



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



IP54



Decke | Einbau

Dunkelgrau | RAL 7022 ¹

IP54

2640 lm

2210 lm/m

3000 K

CRI ≥ 80

L90 / 50000 h

initial MacAdam ≤ 3 SDCM

MR 0.54 | MDER 0.49

High Performance Opal | opal (lambertsch)

DALI-2 | 1 DALI Addr.

SK2 | 220-240 V

System 21.5 W

System 123 lm/W²

18 W/m

mit Rand

Länge 1219 mm | Breite 76 mm | Höhe 75 mm

3 kg

Länge 1209 mm | Breite 66 mm

min. Deckenstärke 8 mm | max. Deckenstärke 20 mm

Einbautiefe 100 mm

¹ RAL Code² inkl. Berücksichtigung von optischen, internen Steuergeräteverlusten & der Effizienz des Betriebsgeräts

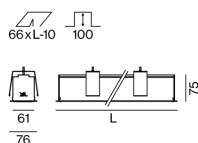
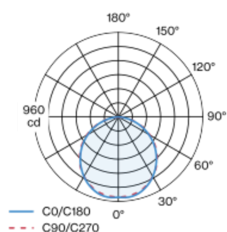
Montage- anleitung



Beleuchtungs- rechner



Produktskizze



BASO 60 IP54 opal

trim
845-352453DH



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

