

048-30100177F



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



Decke | Aufbau

Weiß | RAL 9016 ¹

Innenfarbe Weiß

IP20

868 lm

3000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

initial MacAdam ≤ 2 SDCM

R_q: 99 | R_f: 90 | R_{1-15}: 87

MR 0.6 | MDER 0.54

flood | Ausstrahlwinkel 41°

nicht dimmbar

SK1 | 220-240 V

System 10.2 W

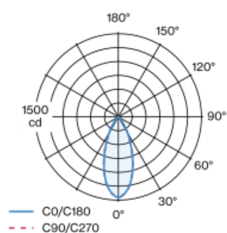
System 85 lm/W²

Länge 72 mm | Breite 72 mm | Höhe 108 mm

0.5 kg

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

Lichtverteilung



Produktskizze



Montage- anleitung



Beleuchtungs- rechner



SASSO 60 square downlight

ceiling
048-30100177F



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum

Wartungsfaktor

Betriebsdauer [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.964	0.923	0.884	0.847	0.811
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	10
B16	17
B20	20
C10	16
C16	27
C20	33

