

048-31205379F

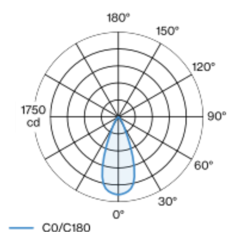



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum

Produktskizze



	CRI ≥90	UGR ≤16	cd/m ² ≤3000	 1A00R		 X-PERT	 X-PERT
---	------------	------------	----------------------------	--	---	---	---

Decke | Abgehängt

Weiß | RAL9016 ¹

Innenfarbe Gold

IP20

829

System

System 80 III/W -

3000 K

CBI ≥ 90

180 / 50

initial MacAdams

Initial MacAulani ≤ 2 SDCM
 P = 100 | P = 01 | P = 88

R_g: 100 | R_f: 91 | R_{1-15}: 88
MB 0.50 | MBER 0.50

MR 0.59 | MDER 0.53

flood | Ausstrahlwinkel 41°

 $UGR < 16 \mid \geq 65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$

DALI-2 | 1 DALI Addr.

SK1 | 220-240 V

System 10 4 W

System 101 v

Durchmesser 72 mm | Höhe 75 mm

0.7 kg

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

Beleuchtungs- rechner



SASSO 60 round downlight

suspended

048-31205379F



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum

Wartungsfaktor

Betriebsdauer [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.96	0.92	0.88	0.85	0.81
LSF	1	1	1	1	1

MF

MF

LMF^a

LMF × RSMF × LLMF × LSF

Wartungsfaktor

Leuchtenwartungsfaktor

RSMF^a

LLMF

LSF

Raumwartungsfaktor

Lampenlichtstromwartungsfaktor

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	40
B13	50
B16	65
B20	85
C10	70
C13	80
C16	104
C20	130

