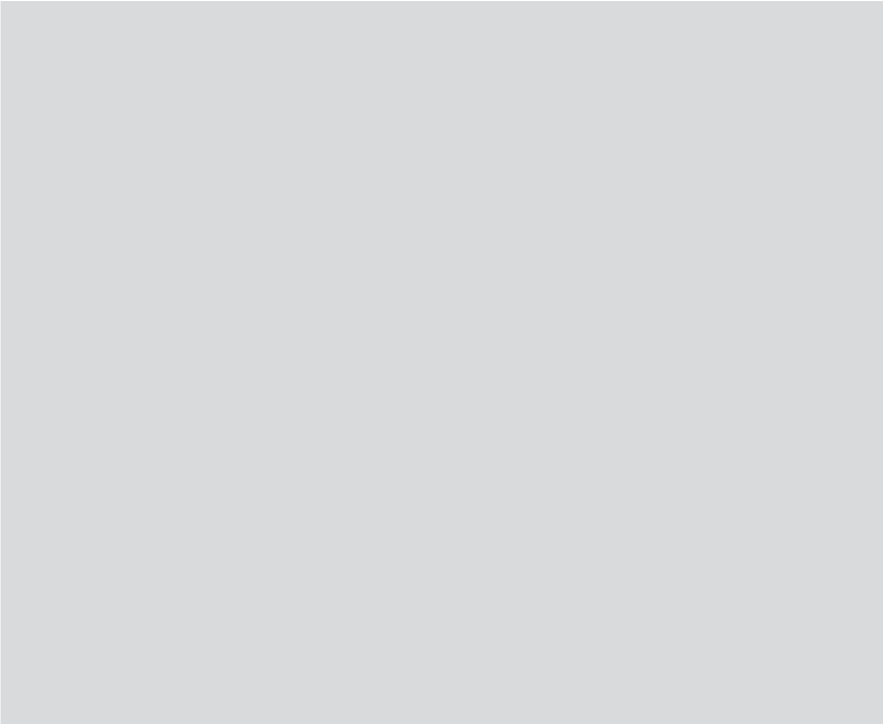


SASSO 100 SPVOE BEKVUBCMF

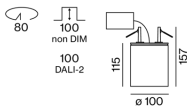
semi-recessed
048-34011177F 002-90766



Zylindrischer Halbeinbaustrahler aus Aluminium; Oberfläche Weiß pulverbeschichtet; Innenfarbe Weiß lackiert; 360° dreh- und 20° schwenkbar; Leuchtenkörper mittels Verriegelung werkzeuglos auf Montageplatte aufsetzbar; passive Kühlung der LEDs durch optimierte Kühlkörpergeometrie; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; keine Bildung von Mehrfachschaten; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial 0 D F \$ G D P ~ 6 ' & 0 & 5 , • P L Q G H V / L F K W V W U R P H V Q D F K LEDs mit hoher Farbwiedergabe; inkl. hochwertiger Linsenoptik; präzise Abstrahlcharakteristik mit 39° \$ X V V W U D K O Z L Q N H O 8 * 5 ~ 6 F K X W J D U W , 3 6 . 9 L Q N O für Deckeneinwurf; Anschlussdose für Weiterverdrahtung, 3-polig oder 5-polig, als Zubehör erhältlich; Zubehör wird separat angeführt; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Lichtverteilung

Produktskizze



Projekt / Typ
Notizen
Anzahl / Datum



Allgemein

Decke Halbeinbau
schwenkbar max. 20°
Rotierbarkeit 360°
Weiß RAL 9016 ¹
Innenfarbe Weiß
IP20
1810 lm
Einsatz 119 lm/W ²

LED

4000 K
& 5 , •
L80 / 50000 h
L Q L W L D O 0 D F \$ G D P ~ 6 ' & 0
R _g : 98 R _f : 90 R _{f[1-15]} : 88
MR 0.8 MDER 0.72

Optisch

flood Ausstrahlwinkel 39°
8 * 5 ~
PstLM ~ ³ _ 6 9 0 ~ ³

Elektrisch

nicht dimmbar
SK2 220-240 V
System 17,9 W Einsatz 15,2 W
36 Vf 450 mA

Abmessungen

Durchmesser 100 mm Höhe 115 mm
1.59 kg

Ausschnitt

Durchmesser 80 mm
Einbautiefe 100 mm

¹ RAL Code
² inkl. Berücksichtigung von optischen & internen Steuergeräteverlusten
³ Wert von umgebendem Produkt bei Volllast (ungedimmt)

0 R Q W D J H o
anleitung

% H O H X F K W X Q
rechner



SASSO 100 SPVOE BEKVUBCMF

semi-recessed
048-34011177F 002-90766

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 x RSMF x LLMF x LSF				
MF	Wartungsfaktor				
LMF ^a	Leuchtenwartungsfaktor				
			RSMF ^a	Raumwartungsfaktor	
			LLMF	Lampenlichtstromwartungsfaktor	
			LSF	Lampenlebensdauerfaktor	

^a / DXW b & , (0DLQWHQDQFH RI LQGRRU HOHFWULF OLJKWLQJ VIVVHPVc , 6 % 1 ' LH : HUWH P % VVHQ YRP 3ODQHU festgelegt werden.

Leitungsschutzschalter

/ H L W X Q J V o schutzschalter	Anzahl der Leuchten
B10	18
B16	30
C10	23
C16	36

Komponenten

POWERSPLY

P	LM	ARLM
21 W	143-43-30	002-90766

Optionales elektrisches Zubehör

DIAL POWERSPLY

P	LM	ARLM
160 W	72-90-63	005-6520210



DIAL LED DRR

P	LM	ARLM
DALI-2 200-1050 mA 2 x 42W	36-88-59	005-6121030



Optionales elektrisches Zubehör

POWERSPLYPERD

P	ARLM
mit Anschlussdose DALI-2	002-90767A
mit Anschlussdose DALI-2	002-90789A
mit Anschlussdose DALI-2	002-90776A
mit Anschlussdose non DIM	002-90766A
mit Anschlussdose non DIM	002-90780A
mit Anschlussdose non DIM	002-90774A

Elektrisches Zubehör

RENDIX

P	LM	ARLM
QRQ ' , 0 . DEHO °] PP / LQHFW p 5 H 10558-30	005-2531110	005-2551110



[048-34011177F 002-90766] Bei den technischen Daten handelt es sich um Bemessungswerte für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Die Angaben zum Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%, jene zur elektrischen Anschlussleistung initial einer Toleranz von +/- 10% und jene zur Farbtemperatur initial +/- 150 Kelvin. Es wird keine Haftung für Druckfehler übernommen. Es gelten die AGB der XAL GmbH.
© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com

SASSO 100 SPVOE BEKVTUBCMF

semi-recessed
048-34011177F 002-90766

Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum

Optisches Zubehör

BEKVTUBCMF

AR
Tiefschwarz

QM
50

ARLMR
007-1965598

