

CENO 1.0

176161Q3C

Projekt
Тур
Notizen
Anzahl
Datum

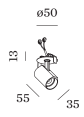
ALLGEMEIN Decke, Halbeinbau Schwenkbar max. 90° Rotierbarkeit 350° Bronze IP20 IC-bewertet Innen Ausgabe: 500 lm CIE flux code: 99 100 100 100 100 LED $2700\,\mathrm{K}$ $\text{CRI} \geq 90$ L70/55000h $2\,\mathrm{SDCM}$ **OPTISCH** Medium, Ausstrahlwinkel 31° **ELEKTRISCH** exkl. Treiber 17 V LED Einsatz 6.0 W Klasse 3 350 mA **ABMESSUNGEN** Durchmesser 35 mm Höhe 55 mm $0.12~\mathrm{kg}$ Blattfedern **AUSSCHNITT** Durchmesser 46-48 mm Min. Deckenstärke 8 mm





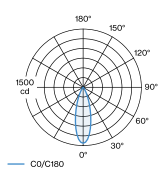


Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Bronze; $nass lackiert, matt \ glatt; Innenring \ schwarz; werkzeuglose \ Montage \ mittels \ Blattfedern; Einbautiefe$ 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial ${\rm MacAdam} \leq 2~{\rm SDCM; CRI} \geq 90; {\rm Ausstrahlwinkel~31^o; 350^o~dreh-und~90^o~schwenkbar; Schutzart~IP20;}$ SK3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;



LICHTVERTEILUNG

Einbautiefe 85 mm





CENO

176161Q3C

KEGELDIAGRAMM

medium	350mA	
h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1440	0.56
2	360	1.12
3	160	1.68
4	90	2.23
5	60	2.79

Wartungsfaktor

Betriebsdauer [h]		10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LSF		0.92	0.87	0.83	1	0.75
MF	$MF \hspace{1cm} LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$			$RSMF^a$	Raumwartungsfaktor	
MF	Wartungsfakto	r		LLMF	Lampenlichtstro	mwartungsfaktor
LMF ^a Leuchtenwartungsfaktor			LSF	Lampenlebensda	auerfaktor	

 $[^]a \ Laut \ "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. \ Die Werte müssen vom Planer festgelegt werden.$

OPTISCH

Wabenraster

ТҮР	∅ (MM)	ORDERCODE
BLIEK PETIT CENO LECA PIRRO	29	90051131

ELEKTRISCH

Treiber

TYP	L·B·H (MM)	LEISTUNG	ORDERCODE
6W 350mA	67.39.22	8.6-18V	90213303
10W 350mA 1-10V dim	101.5 · 51 · 29.5	14-28V	90223401
10W 350mA Phasenschnitt dim	102.38.21	12-28V	90223402
15W 700mA 12-20V Phasenschnitt dim	122-41-23	12-20V	90225502
14W 350mA	145.33.21	2.5-42V	90243501
17W 350mA 10-49V DALI	108.52.22	10-49V	90243601