

BLIEKROUND petit 2.0

164261CH5

Projekt	
Тур	
Notizen	
Anzahl	
Datum	

ALLGEMEIN

Decke , Halbeinbau
Schwenkbar max. 60°
Rotierbarkeit 355°
Mattschwarz + Champagner
IP20
IC-bewertet
Innen
Ausgabe: 1050 lm
CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED

3000 K
CRI ≥ 90
L70 / 55000h
2 SDCM

OPTISCH

Flood, Ausstrahlwinkel 31°

ELEKTRISCH

LLLININGUI
exkl. Treiber
17 V
LED Einsatz 6.2 W
Gesamteinsätze 12.3 W
Klasse 3
700 mA

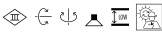
ABMESSUNGEN

/\D!!=000!\O=!\
Durchmesser 35 mm
Höhe 55 mm
0.4 kg
Drahtfedern

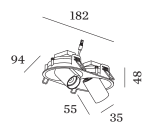
AUSSCHNITT

, 10000 iii iii i
Länge 176 mm
Breite 87 mm
Min. Deckenstärke 4 mm
Max. Deckenstärke 23 mm
Einbautiefe 60 mm





Ovales Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-23 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90 ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

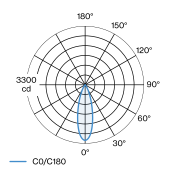




BLIEKROUND petit 2.0

164261CH5

LICHTVERTEILUNG



KEGELDIAGRAMM

flood 30	700mA	
h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1560	0.54
2	390	1.09
3 4	170	1.63
4	100	2.18
5	60	2.72

Wartungsfaktor

Betriebsdauer [b]

betriebsu	auer [11]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF		0.92	0.87	0.83	0.79	0.75
LSF		1	1	1	1	1
MF	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$			RSMF ^a	Raumwartungsfaktor	
MF	Wartungsfakto	r		LLMF	Lampenlichtstro	omwartungsfaktor
LMF^{a}	Leuchtenwartu	ıngsfaktor		LSF	Lampenlebensda	auerfaktor

10.000

OPTISCH

Wabenraster

TYP	⋈ (MM)	ORDERCODE
CENO PIRRO BLIEK ROUND PETIT	29	90051131

ELEKTRISCH

Treiber

TYP	L·B·H (MM)	LEISTUNG	ORDERCODE
10W 350mA phase-cut dim	102.38.21	12-28V	90223402
10W 350mA	115.41.25	13-26V	90223406
28W 700mA	143.43.30	6-40V	90245704
28W 700mA 3-40V DALI	136.42,5.24	3-40V	90245801

50.000

23. Februar 2024

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