



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# BLIEK ROUND petit 2.0

164261CH5

Projekt

Typ

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

exkl. Treiber

17 V

LED Einsatz 6.2 W

Gesamteinsätze 12.3 W

Klasse 3

700 mA

## ABMESSUNGEN

Durchmesser 35 mm

Höhe 55 mm

0.4 kg

Drahtfedern

## AUSSCHNITT

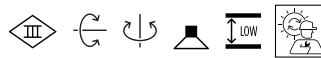
Länge 176 mm

Breite 87 mm

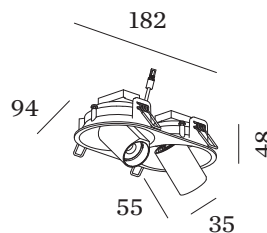
Min. Deckenstärke 4 mm

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;



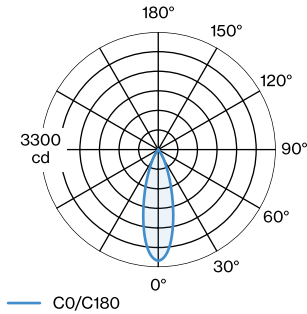


WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# BLIEK ROUND petit 2.0

164261CH5

## LICHTVERTEILUNG



## KEGELDIAGRAMM

flood 30° 700mA

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

## Wartungsfaktor

Betriebsdauer [h]	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 × RSMF × LLMF × LSF	RSMF <sup>a</sup>	Raumwartungsfaktor
MF	Wartungsfaktor	LLMF	Lampenlichtstromwartungsfaktor
LMF <sup>a</sup>	Leuchtenwartungsfaktor	LSF	Lampenlebensdauerfaktor

<sup>a</sup> 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

TYP	Ø (MM)	ORDERCODE
CENO   PIRRO   BLIEK ROUND PETIT	29	9 0 0 5 1 1 3 1

## ELEKTRISCH

### Treiber

TYP	L · B · H (MM)	LEISTUNG	ORDERCODE
10W   350mA   phase-cut dim	102-38-21	12-28V	9 0 2 2 3 4 0 2
10W   350mA	115-41-25	13-26V	9 0 2 2 3 4 0 6
28W   700mA	143-43-30	6-40V	9 0 2 4 5 7 0 4
28W   700mA   3-40V   DALI	136-42,5-24	3-40V	9 0 2 4 5 8 0 1