



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# BLIEK ROUND petit trimless 1.0

164561W9

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

## ALLGEMEIN

Decke, Halbeinbau

Schwenkbar max. 60°

Rotierbarkeit 355°

Mattweiß

IP20

Innen

Ausgabe: 340 lm

CIE flux code: 99 100 100 100 100

## LED

colour warm dimming

2000 K - 3000 K

CRI ≥ 90

L70 / 50000h

3 SDCM

## OPTISCH

Medium, Ausstrahlwinkel 39°

## ELEKTRISCH

exkl. Treiber

16 V

LED Einsatz 5.7 W

Klasse 3

350 mA

## ABMESSUNGEN

Durchmesser 35 mm

Höhe 55 mm

0.17 kg

Einputzrahmen Aluminium

## AUSSCHNITT

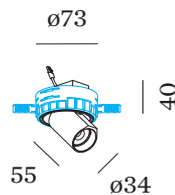
Durchmesser 78-80 mm

Einbautiefe 80 mm

12,5, 15, 25



Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;



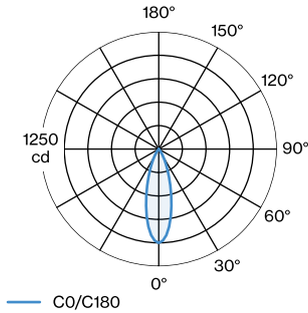


WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# BLIEK ROUND petit trimless 1.0

164561W9

## LICHTVERTEILUNG



## KEGELDIAGRAMM

medium 30° 350mA

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1000	0.54
2	250	1.09
3	110	1.63
4	60	2.17
5	40	2.71

## OPTISCH

### Wabenraster

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

## MONTAGE

### Einputzrahmen

TYP	Ø · H (MM)	ORDERCODE
BLIEK PETIT TRIMLESS	ø73-29	9 0 0 1 7 2 1 0

## ELEKTRISCH

### Treiber

TYP	L · B · H (MM)	LEISTUNG	ORDERCODE
6W   350mA	67-39-22	8.6-18V	9 0 2 1 3 3 0 3
10W   350mA   1-10V dim	101.5-51-29.5	14-28V	9 0 2 2 3 4 0 1
10W   350mA   Phasenschnitt dim	102-38-21	12-28V	9 0 2 2 3 4 0 2
15W   700mA   12-20V   Phasenschnitt dim	122-41-23	12-20V	9 0 2 2 5 5 0 2
14W   350mA	145-33-21	2.5-42V	9 0 2 4 3 5 0 1
17W   350mA   10-49V   DALI	108-52-22	10-49V	9 0 2 4 3 6 0 1