



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

BLIEK

petit SURFACE 2.0

164664W5

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

ALLGEMEIN

Decke , Aufbau

Schwenkbar max. 60°

Rotierbarkeit 355°

Mattweiß

IP20

Innen

Ausgabe: 1020 lm

CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L70 / 55000h

2 SDCM

OPTISCH

Medium , Ausstrahlwinkel 31°

ELEKTRISCH

Phasenschnitt dim

220 - 240 V

Gesamt Leistung 14.2 W

Klasse 1

ABMESSUNGEN

Länge 230 mm

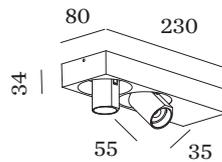
Breite 80 mm

Höhe 66 mm

0.65 kg



Deckenanbauleuchte mit 2 Strahlern; aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;



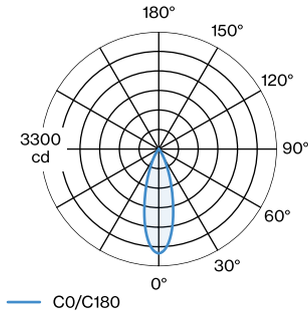


WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

BLIEK petit SURFACE 2.0

164664W5

LICHTVERTEILUNG



KEGELDIAGRAMM

medium 31°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	2940	0.55
2	730	1.11
3	330	1.66
4	180	2.22
5	120	2.77

OPTISCH

Wabenraster

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