



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

BLIEK

petit SURFACE 2.0

164664W9

Progetto

Tipo

Nota

Quantità

Data

GENERALE

Soffitto , Surface

Orientabile max 60°

Rotazione 355°

Bianco Opaco

IP20

Interno

Uscita:680 lm

CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED

colour warm dimming

2000 K - 3000 K

CRI ≥ 90

L70 / 55000h

3 SDCM

OTTICO

Medium , Angolo del fascio 39°

DATI ELETTRICI

phase-cut dim

220 - 240 V

Potenza totale del sistema 14.2 W

Classe 1

DATI FISICI

Lunghezza 230 mm

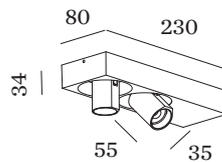
Larghezza 80 mm

Altezza 66 mm

0.65 kg



Plafoniera con 2 faretti; in alluminio pressofuso; superficie in Bianco Satinato; verniciata a polvere, struttura di superficie opaca; anello interno nero; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; taglio di fase dim; colore della luce 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning iniziale MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; angolo di emissione di 39°; girevole 355° e orientabile 60°; grado protezione IP20; classe isolamento 1; driver incluso; griglia a nido d'ape opzionale disponibile per ridurre l'abbagliamento; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

BLIEK

petit SURFACE 2.0

164664W9

DISTRIBUZIONE LUCE

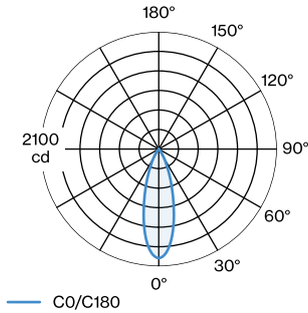


DIAGRAMMA CONICO

medium 31°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1960	0.55
2	490	1.11
3	220	1.66
4	120	2.22
5	80	2.77

OTTICO

Griglia a nido d'ape

TIPO	Ø (MM)	ORDERCODE
BLIEK PETIT CENO LECA PIRRO	29	90051131