



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

BLIEK

petit SURFACE 2.0

164664B3

Progetto

Tipo

Nota

Quantità

Data

GENERALE

Soffitto , Surface

Orientabile max 60°

Rotazione 355°

Nero opaco

RAL 9005^a

IP20

Interno

Uscita:980 lm

CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED

2700 K

CRI ≥ 90

L70 / 55000h

2 SDCM

OTTICO

Medium , Angolo del fascio 31°

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

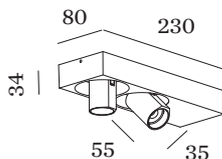
Altezza 66 mm

0.65 kg

^a I colori potrebbero variare leggermente a causa di condizioni di produzione.



Plafoniera con 2 faretto; in alluminio pressofuso; superficie in Nero Satinato; verniciata a polvere, struttura di superficie opaca; RAL 9005; anello interno nero; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; taglio di fase dim; colore della luce 2700 K; binning iniziale MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; angolo di emissione di 31°; girevole 355° e orientabile 60°; grado protezione IP20; classe isolamento I; 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

164664B3

DISTRIBUZIONE LUCE

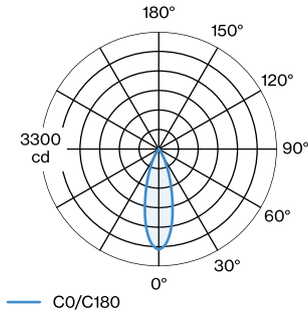


DIAGRAMMA CONICO

medium 31°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	2820	0.55
2	710	1.11
3	310	1.66
4	180	2.22
5	110	2.77

OTTICO

Griglia a nido d'ape

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