



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

CENO SURFACE 4.1

176964B3

Progetto

Type

Nota

Quantità

Data

GENERALE

Soffitto , Surface

Tilt max 90°

Rotation 350°

Nero opaco

RAL 9005^a

IP20

Interno

Uscita: 2040 lm

CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED

2700 K

CRI ≥ 90

L70 / 55000h

2 SDCM

OTTICO

Standard , Beam angle 31°

DATI ELETTRICI

phase-cut dim

220 - 240 V

Potenza totale del sistema 29.7 W

Classe 1

DATI FISICI

Diameter 34 mm

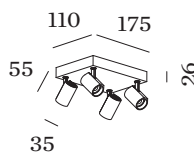
Height 55 mm

0.78 kg

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



Plafoniera con 4 faretti; in alluminio pressofuso; con base per soffitto rettangolare; 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°; 220 - 240 V; girevole 350° e orientabile 90°; grado protezione IP20; Classe 1; driver incluso; griglia a nido d'ape opzionale disponibile per ridurre l'abbagliamento; sorgente luminosa può essere sostituita da Wever Ducré o da un professionista con autorizzazione esplicita; dispositivo di controllo sostituibile dall'utente finale;





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

CENO SURFACE 4.1

176964B3

DISTRIBUZIONE LUCE

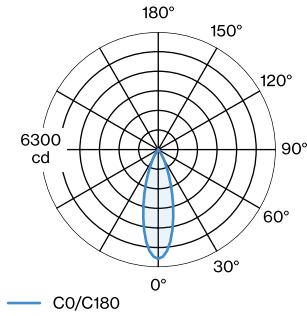


DIAGRAMMA CONICO

standard 31°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1460	0.56
2	370	1.12
3	160	1.68
4	90	2.23
5	60	2.79

OTTICO

Griglia a nido d'ape

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