



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

CENO SURFACE 4.1

176964Q3

Project

Type

Notities

Kwantiteit

Datum

ALGEMEEN

Plafond, Opbouw

Max. kantelhoek 90°

Rotatie 350°

Brons

IP20

Interieur

Output: 2040 lm

CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED

2700 K

CRI \geq 90

L70 / 55000h

2 SDCM

OPTISCH

Flood, Stralingshoek 31°

ELEKTRISCH

phase-cut dim

220 - 240 V

Totaal aangesloten vermogen 29.6 W

Klasse 1

FYSISCH

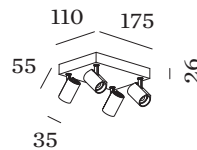
Diameter 34 mm

Hoogte 55 mm

0.78 kg



Armatuur voor plafondopbouw met 4 spots; van gegoten aluminium; met rechthoekige sokkel; oppervlak Brons; natgelakt, mat glad; binnenring zwart; met COB (Chip on Board) technologie voor maximale efficiëntie; fase-afsnijding dim; lichtkleur 2700 K; binning initial MacAdam \leq 2 SDCM; CRI \geq 90; stralingshoek 31°; 220 - 240 V; 350° draaibaar en 90° kantelbaar; beschermingsgraad IP20; PC1; driver inbegrepen; honingraatrooster als optie verkrijgbaar om verblinding te verminderen; lichtbron vervangbaar door gekwalificeerd personeel; driver vervangbaar door eindgebruiker;



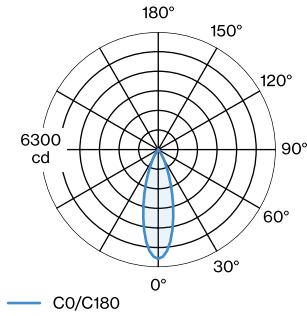


WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

CENO SURFACE 4.1

176964Q3

LICHTVERDELING



KEGELDIAGRAM

flood 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

OPTISCH

honingraatrooster

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