



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

MATCH SURFACE 2.0

177254W3

Project

Type

Notities

Kwantiteit

Datum

ALGEMEEN

Plafond, Opbouw

Max. kantelhoek 90°

Rotatie 350°

Mat wit

RAL 9003^a

IP20

Interieur

Output: 1090 lm

CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED

2700 K

CRI \geq 90

L80 / 50000h

2 SDCM

OPTISCH

Flood, Stralingshoek 30°

ELEKTRISCH

phase-cut dim

220 - 240 V

Totaal aangesloten vermogen 17.5 W

Klasse 1

FYSISCH

Lengte 200 mm

Breedte 26 mm

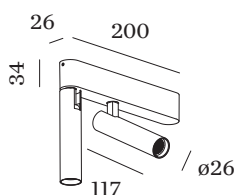
Hoogte 117 mm

0.42 kg

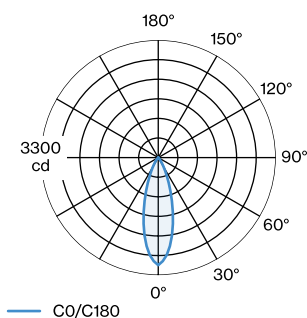
^a De kleur kan vanwege productieomstandigheden iets afwijken.



Armatuur voor plafondopbouw met 2 spots; van gegoten aluminium; oppervlak Matwit; gepoedercoat, mat textuur; RAL 9003; 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 30°; 350° draaibaar en 90° kantelbaar; beschermingsgraad IP20; PC1; driver inbegrepen; lichtbron vervangbaar door gekwalificeerd personeel; driver vervangbaar door gekwalificeerd personeel;



LICHTVERDELING





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

MATCH SURFACE 2.0

177254W3

KEGELDIAGRAM

flood 31°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	1510	0.56
2	380	1.12
3	170	1.67
4	90	2.23
5	60	2.79