



PROJECT

TYPE

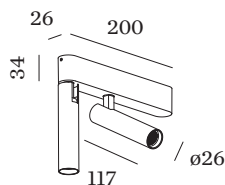
OPMERKINGEN

HOEVEELHEID

DATUM



Armatuur voor plafondopbouw met 2 spots; van gegoten aluminium; oppervlak Matzwart; gepoedercoat, mat textuur; RAL 9005; met COB (Chip on Board) technologie voor maximale efficiëntie; phase-cut dim; lichtkleur 3000 K; binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90 ; stralingshoek 30°; 350° draaibaar en 90° kantelbaar; beschermingsgraad IP20; Klasse 1; driver inbegrepen; lichtbron kan worden vervangen door Wever & Ducré of door een vakman met uitdrukkelijke toestemming; driver vervangbaar door gekwalificeerd personeel;



ALGEMEEN

Plafond
Opbouw
max. kantelhoek 90 °
rotatie 350 °
Matzwart
RAL 9005 ^a
IP20
Interieur
1100 lm
CIE flux code: 97 100 100 100 100

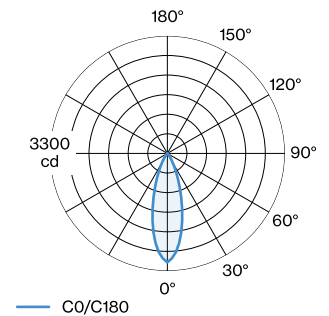
LED

3000 K
CRI ≥ 90
L80 / 50000h
initial MacAdam ≤ 2 SDCM

OPTISCH

Standard
stralingshoek 30°

LICHTVERDELING



ELEKTRISCH

phase-cut dim
220 - 240 V
systeem 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.

**KEGELDIAGRAM**

standard 31°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1530	0.56
2	380	1.12
3	170	1.67
4	100	2.23
5	60	2.79