



**PROJECT**

**TYPE**

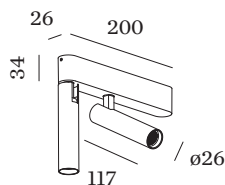
**OPMERKINGEN**

**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 2700 K; binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 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 <sup>a</sup>  
IP20  
Interieur  
1090 lm  
CIE flux code: 97 100 100 100 100

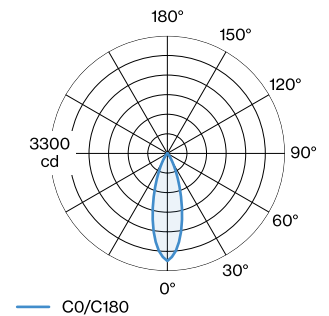
**LED**

2700 K  
CRI  $\geq 90$   
L80 / 50000h  
initial MacAdam  $\leq 2$  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

<sup>a</sup> De kleur kan vanwege productieomstandigheden iets afwijken.



## KEGELDIAGRAM

standard 31°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1510	0.56
2	380	1.12
3	170	1.67
4	90	2.23
5	60	2.79