



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# PLANO 1.0 LED

118161S5

Project

Type

Notities

Kwantiteit

Datum

## ALGEMEEN

Plafond

Ingebouwd

Wit aluminium

IP20

Interieur

520<sup>a</sup> tot 695<sup>b</sup> lm

RAL 9006<sup>c</sup>

## LED

3000 K

CRI 90

L80 B50 / 50000h

2-step binning

## OPTISCH

Flood

Beam angle 35°

## FYSISCH

Lengte 85 mm

Width 85 mm

Height 90 mm

0.26 kg

Tilt min 35°

Tilt max 35°

Rotation 355°

## ELEKTRISCH

excl. voeding

18 V

Totaal aangesloten vermogen 5.9<sup>a</sup> tot 8.7<sup>b</sup> W

LED inset 5.9<sup>a</sup> tot 8.7<sup>b</sup> W

350<sup>a</sup> tot 500<sup>b</sup> mA

PC3

Safety distance 0.3 m

## CUTOUT

Lengte 74 mm

Breedte 78 mm

Min. ceiling thickness 2 mm

Max. ceiling thickness 18 mm

Recessed depth 95 mm

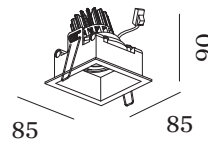
<sup>a</sup> 350mA

<sup>b</sup> 500mA

<sup>c</sup> RAL-kleuren kunnen lichtjes afwijken omwille van productieomstandigheden.



Vierkanten downlight van gegoten aluminium, voor plafondbouw; regelbaar; RAL 9006; gereedschap-sloze installatie met draadveren; geschikt voor plafonddikte van 2-18 mm; inbouwdiepte 95 mm; met COB (Chip on Board) technologie voor maximale efficiëntie; geen meervoudige schaduwen zichtbaar; lichtkleur 3000 K; binning initial MacAdam 2 SDCM; CRI 90; stralingshoek 35°; 355° draaibaar en 35° kantelbaar; beschermingsgraad IP20; PC3; power supply niet inbegrepen; lichtbron vervangbaar door gekwalificeerd personeel;



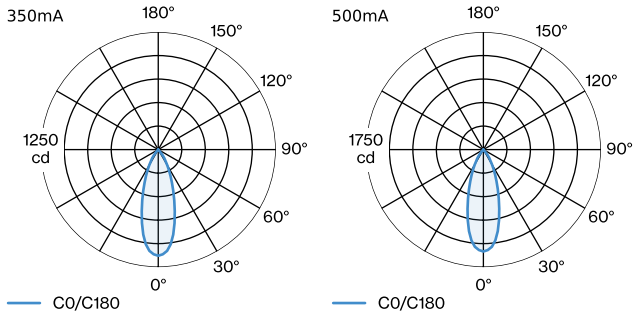


WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# PLANO 1.0 LED

118161S5

## LICHTVERDELING



## KEGELDIAGRAM

flood 35° 350mA

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	1130	0.63
2	280	1.27
3	130	1.90
4	70	2.53
5	50	3.16

flood 35° 500mA

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	1520	0.63
2	380	1.27
3	170	1.90
4	90	2.53
5	60	3.16

## Onderhoudsfactoren

Bedrijfstijd [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.96	0.92	0.88	0.85	0.81
LSF	1	1	1	1	1

MF LMF × RSMF × LLMF × LSF RSMF<sup>a</sup> Onderhoudsfactor ruimte  
 MF Onderhoudsfactor LLMF Lumenbehoudfactor lichtbron  
 LMF<sup>a</sup> Behoudfactor armatuur LSF Overlevingsfactor lichtbron

<sup>a</sup> Volgens "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. De waarden moeten bepaald worden door de planningverantwoordelijke.

## MONTAGE

### Plasterkit

TYPE	L · H (MM)	ORDERCODE
PLANO 1.0	180 · 180	9 0 0 1 7 1 0 4

## ANDERE

### METAL SPRING CLIP

TYPE	(MM)	ORDERCODE
MR16   LED   PAR16   max. 12W	59	9 0 0 1 9 7 0 0





WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# PLANO 1.0 LED

118161S5

## SPRING CLIP

TYPE	KLEUR	(MM)	ORDERCODE
MR16   LED   PAR16   max. 12W	Zwart	59	9 0 0 1 9 8 B 0
MR16   LED   PAR16   max. 12W	Goud	59	9 0 0 1 9 8 G 0
MR16   LED   PAR16   max. 12W	Brons	59	9 0 0 1 9 8 Q 0
MR16   LED   PAR16   max. 12W	Zilver	59	9 0 0 1 9 8 S 0
MR16   LED   PAR16   max. 12W	Wit	59	9 0 0 1 9 8 W 0

## ELEKTRISCH

### Power Supply

TYPE	L · W · H (MM)	ORDERCODE
Driver 10W   500mA   11-20V	100-43-23	9 0 2 1 4 4 0 5
Driver 10W   500mA   3-20V	102-49-29	9 0 2 2 4 4 0 2
Driver 17W   350mA   10-49V	108-52-22	9 0 2 4 3 6 0 1
Driver 20W   500mA   9-45V	116-40.5-22	9 0 2 4 4 6 0 4