



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

PLANO 1.0 LED

118561B9

Project

Type

Notities

Kwantiteit

Datum

ALGEMEEN

Plafond

Ingebouwd

Gitzwart

IP20

Interieur

320^a tot 470^b lm

RAL 9005^c

LED

2000 K - 3000 K

CRI 90

L80 B50 / 50000h

4-step binning

OPTISCH

Flood

Beam angle 36°

FYSISCH

Lengte 85 mm

Width 85 mm

Height 90 mm

0.26 kg

Tilt min 35°

Tilt max 35°

Rotation 355°

ELEKTRISCH

excl. voeding

17 V

Totaal aangesloten vermogen 7.5^a tot
11.1^b W

LED inset 5.6^a tot 8.3^b W

350^a tot 500^b 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

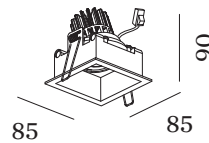
^a 350mA

^b 500mA

^c RAL-kleuren kunnen lichtjes afwijken
omwille van productieomstandigheden.



Vierkanten downlight van gegoten aluminium, voor plafondbouw; regelbaar; oppervlak Gitzwart; gepoedercoat; mat textuur; RAL 9005; gereedschapsloze installatie met draadveren; geschikt voor plafond-dikte van 2-18 mm; inbouwdiepte 95 mm; met COB (Chip on Board) technologie voor maximale efficiëntie; geen meervoudige schaduwen zichtbaar; lichtkleur 2000 K - 3000 K; binning initial MacAdam 4 SDCM; CRI 95; stralingshoek 36°; 355° draaibaar en 35° kantelbaar; beschermingsgraad IP20; PC3; power supply niet inbegrepen; lichtbron vervangbaar door gekwalificeerd personeel;



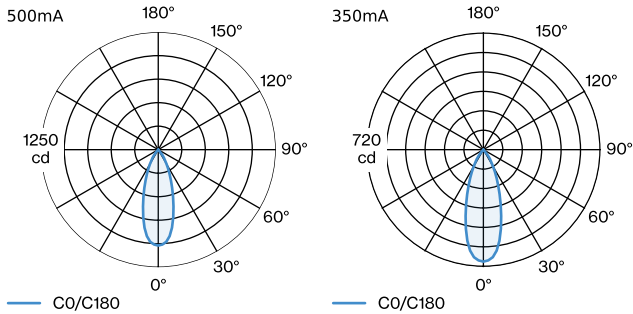


WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

PLANO 1.0 LED

118561B9

LICHTVERDELING



KEGELDIAGRAM

flood 36° 500mA

| h (m) | EO° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 1020 | 0.65 |
| 2 | 250 | 1.29 |
| 3 | 110 | 1.94 |
| 4 | 60 | 2.58 |
| 5 | 40 | 3.23 |

flood 36° 350mA

| h (m) | EO° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 691 | 0.65 |
| 2 | 173 | 1.29 |
| 3 | 77 | 1.94 |
| 4 | 43 | 2.58 |
| 5 | 28 | 3.23 |

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 |



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 |

[118561B9] De technische gegevens zijn nominale waarden voor een omgevingstemperatuur van 25°C. De gegevenswaarden voor de lichtstroom zijn initieel onderworpen aan een tolerantie van +/- 10%, die voor het aangesloten elektrische vermogen zijn initieel onderworpen aan een tolerantie van +/- 10%, en deze voor de kleurtemperatuur zijn initieel onderworpen aan een tolerantie van +/- 150 K. Voor druk- en zetfouten wordt geen aansprakelijkheid aanvaard. The general terms and conditions of Wever & Ducré BV apply.
© Wever & Ducré BV · Spinnerijstraat 99/21 · 8500 Kortrijk · Belgium · www.weverducre.com



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

PLANO 1.0 LED

118561B9

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 |