



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# DEEP ADJUST petit 1.0 LED

153661B3C

Project

Type

Notities

Kwantiteit

Datum

## ALGEMEEN

Plafond

Ingebouwd

Tilt min 35°

Tilt max 35°

Rotation 355°

Matzwart

RAL 9011<sup>a</sup>

IP20

Interieur

540 lm

## LED

2700 K

## OPTISCH

Flood

Beam angle 34°

## ELEKTRISCH

excl. driver

17 V

LED inset 70 W

350 mA

Klasse 3

Veiligheidsafstand 0.3 m

## FYSISCH

Diameter 79 mm

Height 60 mm

0.1 kg

bladveren

## CUTOUT

Diameter 69-71 mm

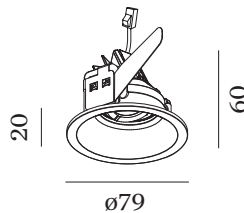
Min. ceiling thickness 8 mm

Recessed depth 65 mm

<sup>a</sup> Color may deviate slightly due to production conditions.



Ronde downlight van gegoten aluminium, voor plafondbouw; regelbaar; oppervlak Matzwart; gepoedercoat; mat textuur; RAL 9011; gereedschapsloze installatie met behulp van bladveren; inbouwdiepte 65 mm; met COB (Chip on Board) technologie voor maximale efficiëntie; lichtkleur 2700 K; CRI  $\geq$  90; stralingshoek 34°; 355° draaibaar en 35° kantelbaar; beschermingsgraad IP20; PC3; driver niet inbegrepen; geschikt voor Kaiser ThermoX® 9320-11; lichtbron vervangbaar door gekwalificeerd personeel;





WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# DEEP ADJUST petit 1.0 LED

153661B3C

## Onderhoudsfactoren

| Bedrijfstijd [h] | 10 000 | 20 000 | 30 000 | 40 000 | 50 000 |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| LLMF             | 0.9    | 0.88   | 0.85   | 0.83   | 0.81   |
| LSF              | 1      | 1      | 1      | 1      | 1      |

|                  |  |                   |                             |
|------------------|--|-------------------|-----------------------------|
| MF               | $LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$ | 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.

## ELEKTRISCH

### Driver

| TYPE                 | L · W · H (MM)    | SPANNING | ORDERCODE       |
|----------------------|-------------------|----------|-----------------|
| 10W   350mA   14-28V | 101.5 · 51 · 29.5 | 14 - 28V | 9 0 2 2 3 4 0 1 |
| 10W   350mA   12-28V | 102 · 38 · 21     | 12 - 28V | 9 0 2 2 3 4 0 2 |
| 17W   350mA   10-49V | 108 · 52 · 22     |          | 9 0 2 4 3 6 0 1 |