



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# STRANGE

## petit 1.0 LED

163461B9

Project

Type

Notities

Kwantiteit

Datum

### ALGEMEEN

Plafond

Ingebouwd

Tilt max 25°

Rotation 355°

Matzwart

RAL 9011<sup>a</sup>

IP20

Interieur

440 lm

### LED

2000 K - 3000 K

3-step binning

### OPTISCH

Flood

Beam angle 34°

### ELEKTRISCH

excl. driver

16 V

LED inset 70 W

350 mA

Klasse 3

Veiligheidsafstand 0.3 m

### FYSISCH

Lengte 51 mm

Width 51 mm

Height 52 mm

0.1 kg

### CUTOUT

Lengte 64 mm

Breedte 64 mm

Min. ceiling thickness 7 mm

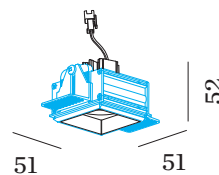
Max. ceiling thickness 17 mm

Recessed depth 65 mm

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



Vierkanten aluminium armatuur voor plafondinbouw; oppervlak Matzwart; gepoedercoat; mat textuur; RAL 9011; inbouwdiepte 65 mm; met COB (Chip on Board) technologie voor maximale efficiëntie; lichtkleur 2000 K - 3000 K; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; stralingshoek 34°; 355° draaibaar en 25° kantelbaar; beschermingsgraad IP20; PC3; driver niet inbegrepen; lichtbron vervangbaar door gekwalificeerd personeel;





WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# STRANGE

## petit 1.0 LED

163461B9

### Onderhoudsfactoren

Bedrijfstijd [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.95	0.91	0.86	0.82	0.77
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.

### 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

### MONTAGE

#### Plaastrerkit

TYPE	L · W · H (MM)	ORDERCODE
STRANGE petit 1.0	62 · 62 · 42	9 0 0 1 7 2 0 2