



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

STRANGE

petit 2.0 LED

163561M9

Project

Type

Notities

Kwantiteit

Datum

ALGEMEEN

Plafond

Ingebouwd

Tilt max 25°

Rotation 355°

Champagne

IP20

Interieur

880 lm

LED

2000 K - 3000 K

3-step binning

OPTISCH

Flood

Beam angle 34°

ELEKTRISCH

excl. driver

16 V

LED inset 14.0 W

350 mA

Klasse 3

Veiligheidsafstand 0.3 m

FYSISCH

Lengte 102 mm

Width 51 mm

Height 52 mm

0.1 kg

CUTOUT

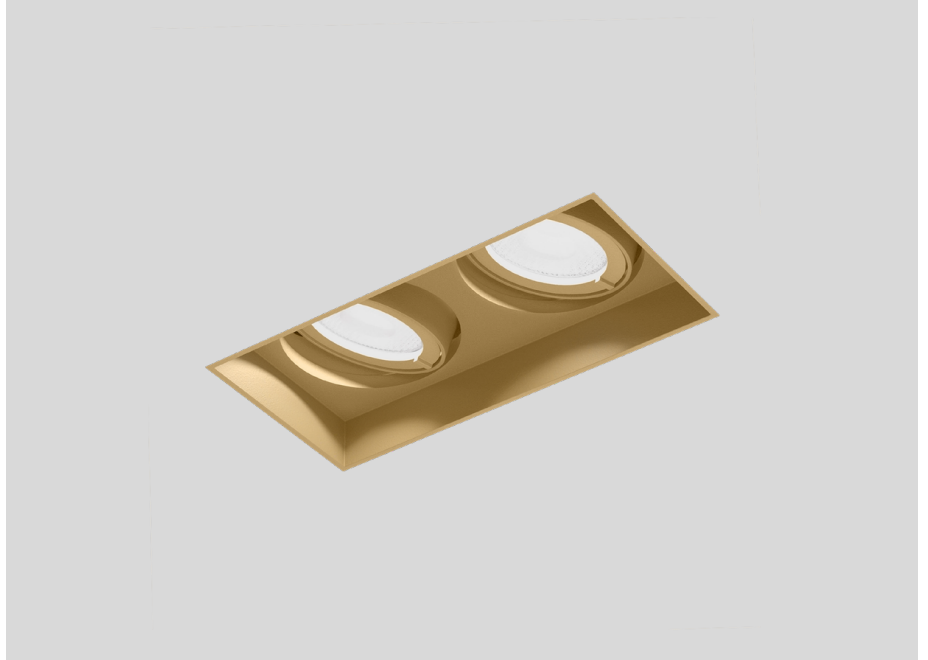
Lengte 117 mm

Breedte 64 mm

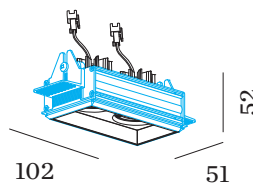
Min. ceiling thickness 7 mm

Max. ceiling thickness 17 mm

Recessed depth 65 mm



Rechthoekige aluminium armatuur voor plafondbouw; oppervlak Champagne; natgelakt; inbouwdiepte 65 mm; met COB (Chip on Board) technologie voor maximale efficiëntie; lichtkleur 2000 K - 3000 K; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; stralingshoek 34°; 355° draaibaar en 25° kantelbaar; beschermingsgraad IP20; PC3; driver niet inbegrepen; lichtbron vervangbaar door gekwalificeerd personeel;





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

STRANGE

petit 2.0 LED

163561M9

ELEKTRISCH

Driver

TYPE	L · W · H (MM)	SPANNING	ORDERCODE
17.5 20W 350mA 25-50V 500mA 20-40V 700mA 14-28.5V	101.5 · 51 · 29.5	20 - 40V 25 - 50V	9 0 2 1 8 6 0 1
15W 350 mA 27-42V	102 · 49 · 29		9 0 2 2 3 4 0 3
15W 700mA 12-20V	122 · 41 · 23	12 - 20V	9 0 2 2 5 5 0 2
16W 350 mA 3-45V	116 · 40.5 · 22		9 0 2 4 3 6 0 2
20W 700mA 3-28V	108 · 52 · 22	3 - 28V	9 0 2 4 5 6 0 2

MONTAGE

Plasterkit

TYPE	L · W · H (MM)	ORDERCODE
STRANGE petit 2.0	113 · 62 · 42	9 0 0 1 7 2 0 5