



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

PLANO

petit 1.0 LED

162471B5

Project

Type

Notities

Kwantiteit

Datum

ALGEMEEN

Plafond, Ingebouwd

Max. kantelhoek 25°

Rotatie 355°

Matzwart

RAL 9005^a

IP20

IC gewaardeerd

Interieur

Output: 570 lm

CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED

3000 K

CRI ≥ 90

2 SDCM

OPTISCH

Wide, Stralingshoek 56°

ELEKTRISCH

excl. driver

17 V

LED inset 6.0 W

Klasse 3

350 mA

FYSISCH

Lengte 67 mm

Breedte 67 mm

Hoogte 52 mm

0,08 kg

springveren

CUTOUT

Lengte 54 mm

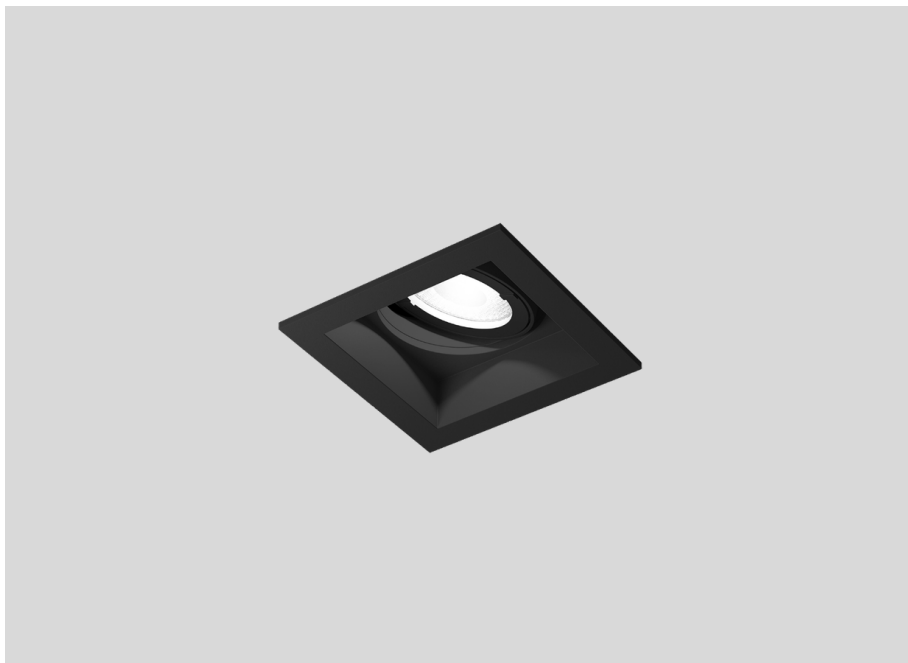
Breedte 59 mm

Min. plafonddikte 2 mm

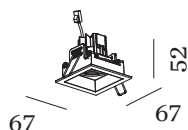
Max. plafonddikte 22 mm

Inbouwdiepte 65 mm

^a De kleur kan vanwege productieomstandigheden iets afwijken.



Vierkanten downlight van gegoten aluminium, voor plafondbouw; regelbaar; oppervlak Matzwart; gepoedercoat, mat textuur; RAL 9005; gereedschapsloze installatie met draadveren; geschikt voor plafonddikte van 2-22 mm; inbouwdiepte 65 mm; met COB (Chip on Board) technologie voor maximale efficiëntie; lichtkleur 3000 K; CRI ≥ 90; stralingshoek 56°; 355° draaibaar en 25° kantelbaar; beschermingsgraad IP20; PC3; IC-waarde; driver niet inbegrepen; lichtbron vervangbaar door gekwalificeerd personeel;





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

PLANO

petit 1.0 LED

162471B5

ELEKTRISCH

Driver

TYPE	L · W · H (MM)	VOLTAGE	ORDERCODE
6W 350mA	67·39·22	8.6-18V	9 0 2 1 3 3 0 3
10W 350mA 1-10V dim	101.5·51·29.5	14-28V	9 0 2 2 3 4 0 1
10W 350mA fase-afsnijding dim	102·38·21	12-28V	9 0 2 2 3 4 0 2
15W 700mA 12-20V fase-afsnijding dim	122·41·23	12-20V	9 0 2 2 5 5 0 2
14W 350mA	145·33·21	2.5-42V	9 0 2 4 3 5 0 1
17W 350mA 10-49V DALI	108·52·22	10-49V	9 0 2 4 3 6 0 1