



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

PLANO

petit 3.0 LED

162661Q5

Project

Type

Notities

Kwantiteit

Datum

ALGEMEEN

Plafond

Ingebouwd

Brons

IP20

Interieur

1710 lm

LED

3000 K

OPTISCH

Flood

FYSISCH

Lengte 170 mm

Width 67 mm

Height 60 mm

0.22 kg

Tilt max 25°

Rotation 355°

ELEKTRISCH

excl. voeding

17 V

LED inset 21 W

350 mA

Klasse 3

Veiligheidsafstand 0.3 m

CUTOUT

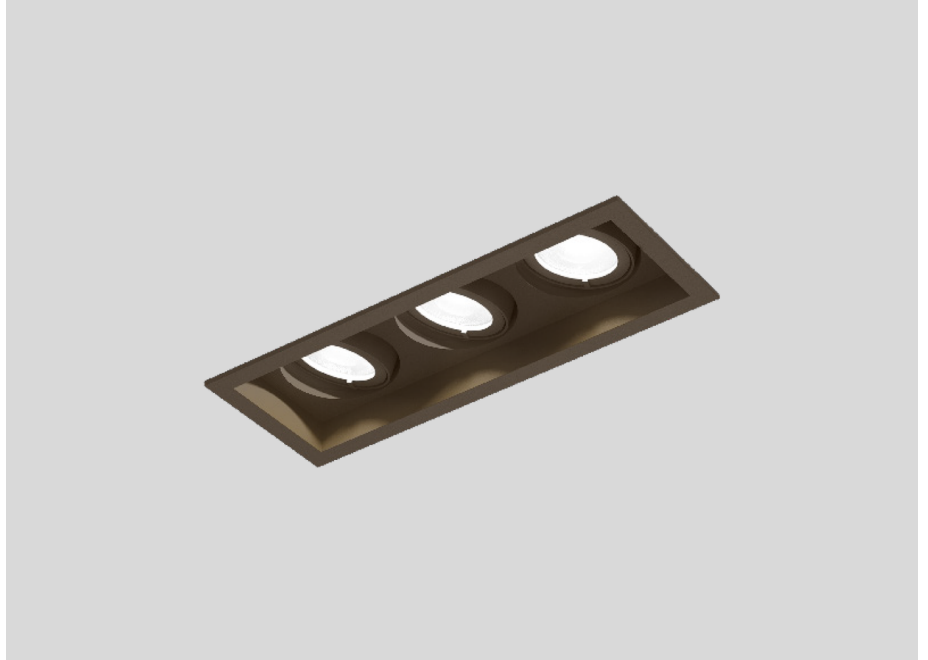
Lengte 54 mm

Breedte 162 mm

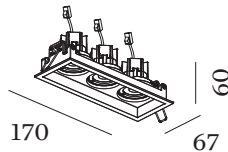
Min. ceiling thickness 2 mm

Max. ceiling thickness 22 mm

Recessed depth 65 mm



Rechthoekige downlight van gegoten aluminium, voor plafondbouw; regelbaar; oppervlak Brons; nat-gelakt; mat glad; gereedschapsloze installatie met draadveren; geschikt voor plafonddikte van 2-22 mm; inbouwdiepte 65 mm; met COB (Chip on Board) technologie voor maximale efficiëntie; geen meervoudige schaduwen zichtbaar; lichtkleur 3000 K; CRI 90; 355° draaibaar en 25° kantelbaar; beschermingsgraad IP20; PC3; power supply niet inbegrepen; lichtbron vervangbaar door gekwalificeerd personeel;





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

PLANO

petit 3.0 LED

162661Q5

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 ^a	Onderhoudsfactor ruimte
MF	Onderhoudsfactor	LLMF	Lumenbehoudfactor lichtbron
LMF ^a	Behoudfactor armatuur	LSF	Overlevingsfactor lichtbron

^a 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