



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

DEEP ADJUST petit 1.0 LED

153661M9

Project

Type

Notities

Kwantiteit

Datum

ALGEMEEN

Plafond

Ingebouwd

Tilt min 35°

Tilt max 35°

Rotation 355°

Champagne

IP20

Interieur

420 lm

LED

2000 K - 3000 K

CRI \geq 90

3-step binning

OPTISCH

Flood

Beam angle 40°

ELEKTRISCH

excl. driver

17 V

LED inset 5.7 W

350 mA

Klasse 3

Veiligheidsafstand 0.3 m

FYSISCH

Diameter 79 mm

Height 60 mm

0.1 kg

draadveren

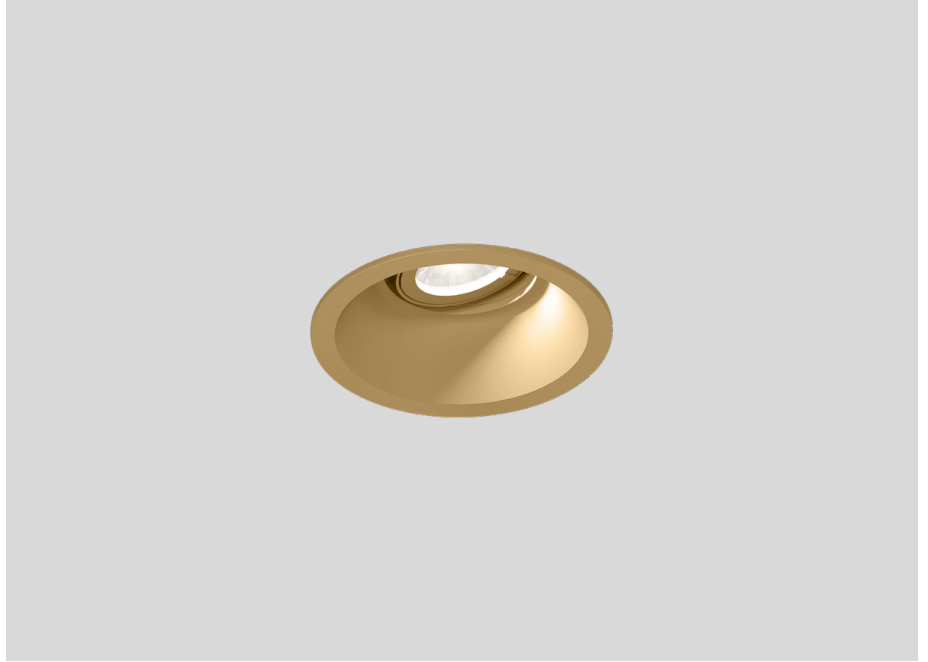
CUTOUT

Diameter 68-70 mm

Min. ceiling thickness 4 mm

Max. ceiling thickness 23 mm

Recessed depth 65 mm



Ronde downlight van gegoten aluminium, voor plafondbouw; regelbaar; oppervlak Champagne; nat-gelakt; gereedschapsloze installatie met behulp van draadveren; 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 40°; 355° draaibaar en 35° kantelbaar; beschermingsgraad IP20; PC3; driver niet inbegrepen; geschikt voor Kaiser ThermoX® 9320-11; lichtbron vervangbaar door gekwalificeerd personeel;



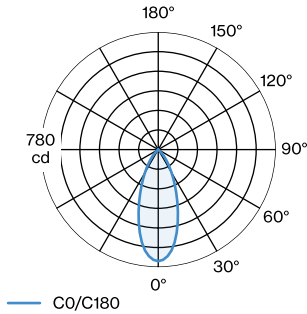


WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

DEEP ADJUST petit 1.0 LED

153661M9

LICHTVERDELING



KEGELDIAGRAM

flood 40° 350mA

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	741	0.73
2	185	1.46
3	82	2.19
4	46	2.92
5	30	3.65

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