



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

DEEP ASYM 1.0 PAR16

112420G0

Project

Type

Notities

Kwantiteit

Datum

ALGEMEEN

Plafond

Ingebouwd

Tilt min 35°

Tilt max 35°

Rotation 355°

Goud

IP20

Interieur

380^a tot 395^b lm

LED

Lamp PAR16

PAR16

Socket GU10

max. 12.0 W

CRI ≥ 90

OPTISCH

Wide Flood

ELEKTRISCH

100 - 240 V

LED inset 6.5 W

Klasse 2

Veiligheidsafstand 0.3 m

FYSISCH

Diameter 94 mm

Height 110 mm

0.2 kg

CUTOUT

Diameter 87-88 mm

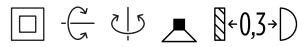
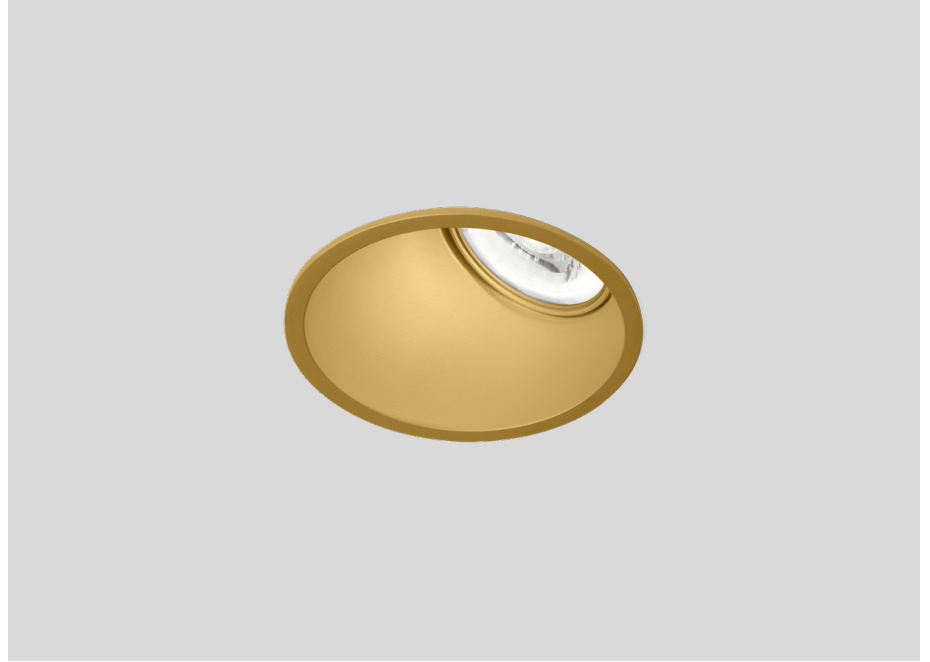
Min. ceiling thickness 4 mm

Max. ceiling thickness 25 mm

Recessed depth 115 mm

^a PAR16 LAMP 2700K CRI90

^b PAR16 LAMP 3000K CRI90

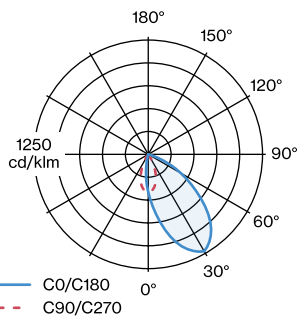


Ronde downlight van gegoten aluminium, voor plafondbouw; regelbaar; asymmetrische lichtbundel; gereedschapsloze installatie met draadveren; geschikt voor plafonddikte van 4-25 mm; inbouwdiepte 115 mm; lampfitting GU10; lamptype PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° draaibaar en 35° kantelbaar; beschermingsgraad IP20; PC2; lamp niet inbegrepen;



ø94

LICHTVERDELING





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

DEEP ASYM 1.0 PAR16

112420G0

ANDERE

Metalen veerklem

TYPE	Ø (MM)	ORDERCODE
MR16 LED PAR16 max. 12W	59	9 0 0 1 9 7 0 0



Veerklem

TYPE	KLEUR	Ø (MM)	ORDERCODE
MR16 LED PAR16 max. 12W	Zwart	59	9 0 0 1 9 8 B 0
MR16 LED PAR16 max. 12W	Goud	59	9 0 0 1 9 8 G 0
MR16 LED PAR16 max. 12W	Brons	59	9 0 0 1 9 8 Q 0
MR16 LED PAR16 max. 12W	Zilver	59	9 0 0 1 9 8 S 0
MR16 LED PAR16 max. 12W	Wit	59	9 0 0 1 9 8 W 0

ARMATUREN

PAR16 LED lamp

TYPE	KLEUR	Ø-H (MM)	ORDERCODE
2700K >90 CRI GU10	Zwart	Ø50-58	9 0 1 2 2 8 B 3
3000K >90 CRI GU10	Zwart	Ø50-58	9 0 1 2 2 8 B 5
2700K >90 CRI GU10	Wit	Ø50-58	9 0 1 2 2 8 W 3
3000K >90 CRI GU10	Wit	Ø50-58	9 0 1 2 2 8 W 5
2700K >80 CRI GU10	Zilver	Ø50-52	9 0 5 2 2 7 S 2
3000K >80 CRI GU10	Zilver	Ø50-52	9 0 5 2 2 7 S 4