



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

DEEP ADJUST 1.0 PAR16

112320M0

Project

Type

Notities

Kwantiteit

Datum

ALGEMEEN

Plafond

Ingebouwd

Tilt min 35°

Tilt max 35°

Rotation 355°

Champagne

IP20

Interieur

LED

Lamp PAR16

PAR16

Socket GU10

max. 12.0 W

ELEKTRISCH

100 - 240 V

Klasse 2

Veiligheidsafstand 0.3 m

FYSISCH

Diameter 94 mm

Height 102 mm

0.2 kg

draadveren

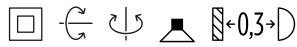
CUTOUT

Diameter 86-89 mm

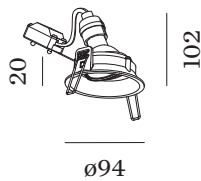
Min. ceiling thickness 4 mm

Max. ceiling thickness 23 mm

Recessed depth 105 mm



Ronde downlight van gegoten aluminium, voor plafondbouw; regelbaar; oppervlak Champagne; natgelakt; gereedschapsloze installatie met behulp van draadveren; inbouwdiepte 105 mm; lampfitting GU10; lamptype PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° draaibaar en 35° kantelbaar; beschermingsgraad IP20; PC2; lamp niet inbegrepen;





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

DEEP ADJUST 1.0 PAR16

112320M0

ANDERE

Metalen veerklem

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



ø59

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