



PROJECT

TYPE

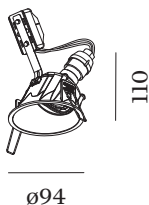
OPMERKINGEN

HOEVEELHEID

DATUM



Ronde downlight van gegoten aluminium, voor plafondbouw; regelbaar; asymmetrische lichtbundel; oppervlak Matwit; gepoedercoat, mat textuur; RAL 9010; gereedschapsloze installatie met draadveren; geschikt voor plafonddikte van 4-25 mm; inbouwdiepte 120 mm; lampfitting GU10; lamptype PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° draaibaar en 35° kantelbaar; beschermingsgraad IP20; Klasse 2; IC-waarde; lamp niet inbegrepen;



ALGEMEEN

Plafond
Ingebouwd
max. kantelhoek 35 °
rotatie 355 °
Mat wit
RAL 9010 ^a
IP20
Interieur
CIE flux code: 94 98 100 100 84

LED

lamp PAR16
lampfitting GU10
max. per socket 12.0 W
CRI ≥ 90

ELEKTRISCH

100 - 240 V
Klasse 2

FYSISCH

diameter 94 mm
hoogte 115 mm
0.23 kg
springveren

CUTOUT

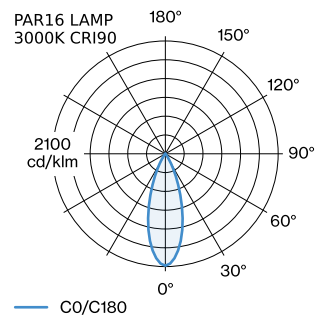
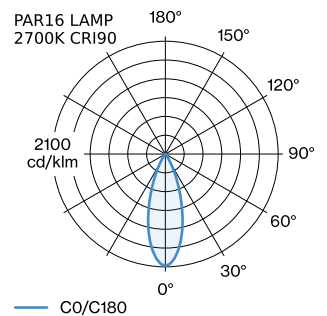
diameter 87-88 mm
min. plafonddikte 4 mm
max. plafonddikte 25 mm
Inbouwdiepte 120 mm

GEMETEN LAMPEN

PAR16 LAMP 3000K CRI90
460 lm
6.5 W

PAR16 LAMP 2700K CRI90
425 lm
6.5 W

LICHTVERDELING



^a De kleur kan vanwege productieomstandigheden iets afwijken.



ANDERE ACCESSOIRES

Metalen veerklem

Type	Ø (MM)	Artikel nummer
MR16 LED PAR16 max. 12W	59	90019700

Veerklem

Type	Kleur	Ø (MM)	Artikel nummer
MR16 LED PAR16 max. 12W	Zwart	59	900198B0
MR16 LED PAR16 max. 12W	Goud	59	900198G0
MR16 LED PAR16 max. 12W	Zilver	59	900198S0
MR16 LED PAR16 max. 12W	Wit	59	900198W0

ELEKTRISCHE ACCESSOIRES

Artikel nummer

W901228B3
W901228B5

LAMPEN

PAR16 LED lamp

Type	Kleur	Ø·H (MM)	Artikel nummer
2700K >90 CRI GU10	Wit	50-60	901228W3
3000K >90 CRI GU10	Wit	50-60	901228W5
2700K >80 CRI GU10	Zilver	50-60	905227S2
3000K >80 CRI GU10	Zilver	50-60	905227S4