



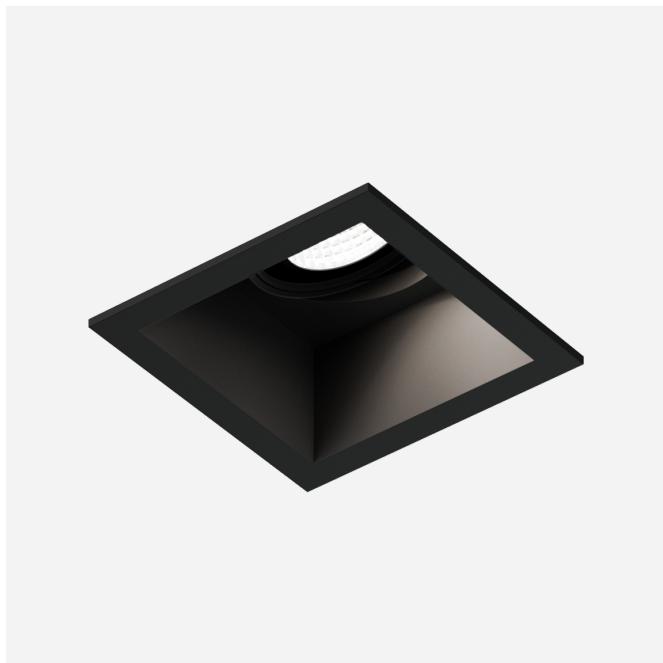
PROJECT

TYPE

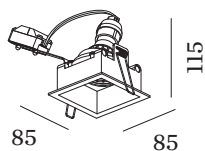
OPMERKINGEN

HOEVEELHEID

DATUM



Vierkanten downlight van gegoten aluminium, voor plafondbouw; regelbaar; oppervlak Matzwart; gepoedercoat, mat textuur; RAL 9005; gereedschapsloze installatie met draadveren; geschikt voor plafonddikte van 2-18 mm; inbouwdiepte 125 mm; lampfitting GU10; lamptype PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° draaibaar en 35° kantelbaar; beschermingsgraad IP20; Klasse 2; lamp niet inbegrepen;



ALGEMEEN

Plafond
Ingebouwd
max. kantelhoek 35 °
rotatie 355 °
Matzwart
RAL 9005 ^a
IP20
Interieur
CIE flux code: 94 98 100 100 92

LED

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

ELEKTRISCH

100 - 240 V
Klasse 2

FYSISCH

lengte 85 mm
breedte 85 mm
hoogte 120 mm
0.24 kg
springveren

CUTOUT

lengte 74 mm
breedte 78 mm
min. plafonddikte 2 mm
max. plafonddikte 18 mm
Inbouwdiepte 125 mm

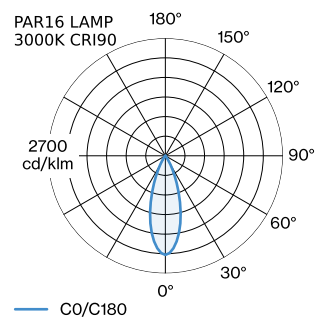
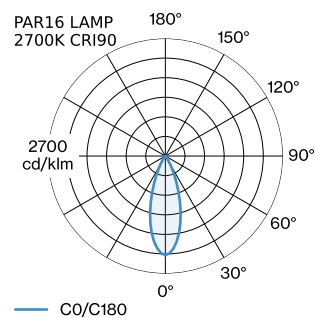
^a De kleur kan vanwege productieomstandigheden iets afwijken.

GEMETEN LAMPEN

PAR16 LAMP 2700K CRI90
420 lm
6.5 W

PAR16 LAMP 3000K CRI90
440 lm
6.5 W

LICHTVERDELING





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	Brons	59	900198Q0
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