



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

DEEP ADJUST 1.0 PAR16

112320B0

ALGEMEEN

Plafond, Ingebouwd
Max. kantelhoek 35°
Rotatie 355°
Matzwart
RAL 9005^a
IP20
Interieur
Output: 445^b, 465^c lm
CIE flux code: 94 98 100 100 96

LED

Lamp PAR16
Stopcontact GU10
max. per socket 12.0 W
CRI ≥ 90

ELEKTRISCH

100 - 240 V
LED inset 6.5 W
Klasse 2

FYSISCH

Diameter 94 mm
Hoogte 107 mm
0.21 kg
springveren

CUTOUT

Diameter 86-89 mm
Min. plafonddikte 4 mm
Max. plafonddikte 23 mm
Inbouwdiepte 115 mm

^a De kleur kan vanwege productieomstandigheden iets afwijken.

^b PAR16 LAMP 2700K CRI90

^c PAR16 LAMP 3000K CRI90

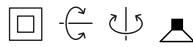
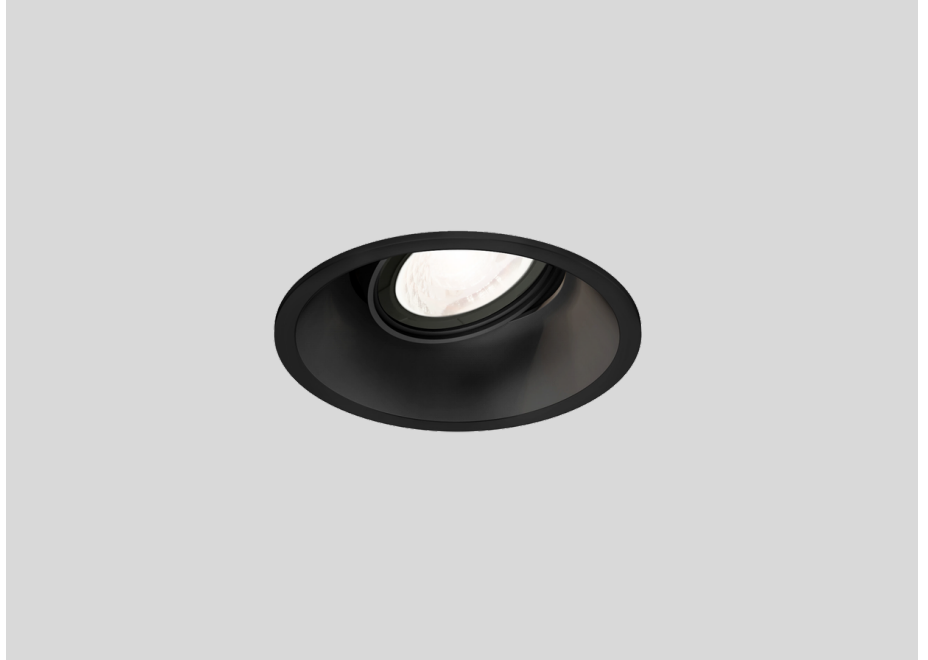
Project

Type

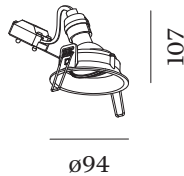
Notities

Kwantiteit

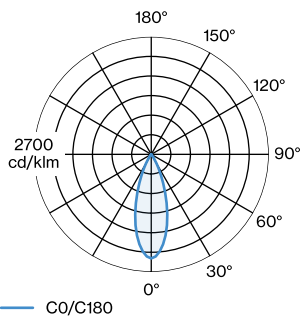
Datum



Ronde downlight van gegoten aluminium, voor plafondinbouw; regelbaar; oppervlak Matzwart; gepoedercoat, mat textuur; RAL 9005; gereedschapsloze installatie met behulp van springveren; inbouwdiepte 115 mm; lampfittig GU10; lamptype PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° draaibaar en 35° kantelbaar; beschermingsgraad IP20; PC2; IC-waarde; lamp niet inbegrepen;



LICHTVERDELING



DEEP

ADJUST 1.0 PAR16

112320B0

ARMATUREN

PAR16 LED lamp

TYPE	KLEUR	Ø · H (MM)	ORDERCODE
2700K >90 CRI GU10	Zwart	Ø50 · 60	9 0 1 2 2 8 B 3
3000K >90 CRI GU10	Zwart	Ø50 · 60	9 0 1 2 2 8 B 5
2700K >90 CRI GU10	Wit	Ø50 · 60	9 0 1 2 2 8 W 3
3000K >90 CRI GU10	Wit	Ø50 · 60	9 0 1 2 2 8 W 5
2700K >80 CRI GU10	Zilver	Ø50 · 60	9 0 5 2 2 7 S 2
3000K >80 CRI GU10	Zilver	Ø50 · 60	9 0 5 2 2 7 S 4

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	Champagne	59	9 0 0 1 9 8 M 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