



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

DEEP ADJUST trimless 1.0 PAR16

112820W0

Project

Type

Notities

Kwantiteit

Datum

ALGEMEEN

Plafond, Ingebouwd

Max. kanteelhoek 35°

Rotatie 355°

Mat wit

RAL 9010^a

IP20

Interieur

Output: 495^b, 540^c lm

CIE flux code: 94 98 100 100 98

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 96 mm

Hoogte 115 mm

0.21 kg

aluminium plaasterkit

CUTOUT

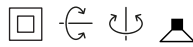
Diameter 105-110 mm

Inbouwdiepte 120 mm

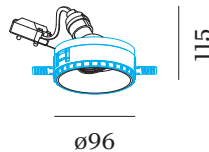
^a De kleur kan vanwege productieomstandigheden iets afwijken.

^b PAR16 LAMP 2700K CRI90

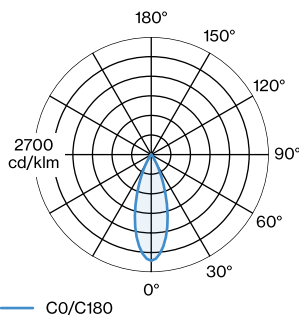
^c PAR16 LAMP 3000K CRI90



Ronde downlight van gegoten aluminium, voor plafondbouw; regelbaar; zonder rand; oppervlak Matwit; gepoedercoat, mat textuur; RAL 9010; gereedschapsloze installatie met behulp van aluminium plaasterkit; combineerbaar met de plaasterkit geschikt voor plafonddikte; inbouwdiepte 120 mm; lampfitting GU10; lamptype PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° draaibaar en 35° kanteelbaar; beschermingsgraad IP20; PC2; lamp niet inbegrepen;



LICHTVERDELING





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

DEEP ADJUST trimless 1.0 PAR16

112820W0

MONTAGE

Plasterkit

TYPE	Ø · H (MM)	ORDERCODE
DEEP ADJUST ZONDER RAND	ø105·29	9 0 0 1 7 2 0 9

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