



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

DEEP ADJUST trimless 1.0 PAR16

112820B0

Project

Type

Notities

Kwantiteit

Datum

ALGEMEEN

Plafond

Ingebouwd

Tilt min 35°

Tilt max 35°

Rotation 355°

Matzwart

RAL 9011^a

IP20

Interieur

445^b tot 465° lm

LED

Lamp PAR16

PAR16

Socket GU10

max. 12.0 W

CRI ≥ 90

OPTISCH

Beam angle 48°

ELEKTRISCH

100 - 240 V

LED inset 6.5 W

Klasse 2

Veiligheidsafstand 0.3 m

FYSISCH

Diameter 96 mm

Height 106 mm

0.2 kg

CUTOUT

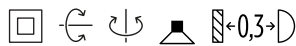
Diameter 105-110 mm

Recessed depth 110 mm

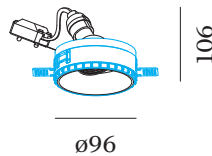
^a Color may deviate slightly due to production conditions.

^b PAR16 LAMP 2700K CRI90

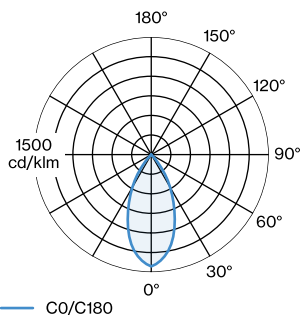
^c PAR16 LAMP 3000K CRI90



Ronde downlight van gegoten aluminium, voor plafondinbouw; regelbaar; zonder rand; oppervlak Matzwart; gepoedercoat; mat textuur; RAL 9011; combineerbaar met de plaasterkit geschikt voor plafond-dikte; inbouwdiepte 110 mm; lampfitting GU10; lamptype PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° draaibaar en 35° kantelbaar; beschermingsgraad IP20; PC2; lamp niet inbegrepen;



LICHTVERDELING





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

DEEP ADJUST trimless 1.0 PAR16

112820B0

KEGELDIAGRAM

PAR16 LAMP 2700K 48°
CRI90

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	657	0.89
2	164	1.78
3	73	2.66
4	41	3.55
5	26	4.44

MONTAGE

PLAASTERKIT

TYPE	Ø · H (MM)	ORDERCODE
DEEP ADJUST ZONDER RAND	ø105-40	9 0 0 1 7 2 0 9

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