



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# PLANO 2.0 PAR16

118220S0

Project

Type

Notities

Kwantiteit

Datum

## ALGEMEEN

Plafond, Ingebouwd

Max. kantelhoek 35°

Rotatie 355°

Wit aluminium

RAL 9006<sup>a</sup>

IP20

Interieur

Output: 945<sup>b</sup>, 1020<sup>c</sup> lm

CIE flux code: 94 98 100 100 93

## LED

Lamp 2 x PAR16

Stopcontact GU10

max. per socket 12.0 W

CRI ≥ 90

## ELEKTRISCH

100 - 240 V

LED inset 6.5 W

Totaal insets 13.0 W

Klasse 2

## FYSISCH

Lengte 156 mm

Breedte 85 mm

Hoogte 120 mm

0.44 kg

springveren

## CUTOUT

Lengte 74 mm

Breedte 148 mm

Min. plafonddikte 2 mm

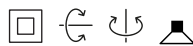
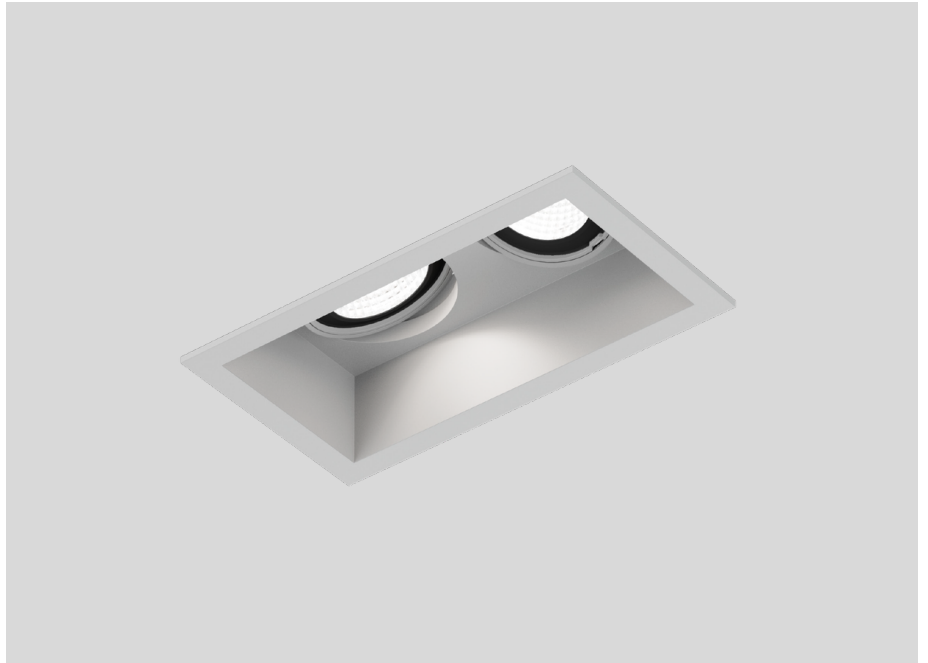
Max. plafonddikte 18 mm

Inbouwdiepte 125 mm

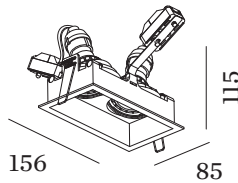
<sup>a</sup> De kleur kan vanwege productieomstandigheden iets afwijken.

<sup>b</sup> PAR16 LAMP 2700K CRI90

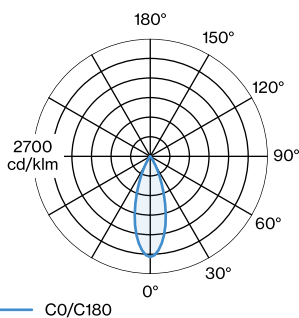
<sup>c</sup> PAR16 LAMP 3000K CRI90



Rechthoekige downlight van gegoten aluminium, voor plafondbouw; regelbaar; RAL 9006; gereedschaploze 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; PC2; lamp niet inbegrepen;



## LICHTVERDELING





WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# PLANO 2.0 PAR16

118220S0

## ARMATUREN

### PAR16 LED lamp

TYPE	KLEUR	Ø · H (MM)	ORDERCODE
2700K   >90 CRI   GU10	Zwart	∅50-60	9 0 1 2 2 8 B 3
3000K   >90 CRI   GU10	Zwart	∅50-60	9 0 1 2 2 8 B 5
2700K   >90 CRI   GU10	Wit	∅50-60	9 0 1 2 2 8 W 3
3000K   >90 CRI   GU10	Wit	∅50-60	9 0 1 2 2 8 W 5
2700K   >80 CRI   GU10	Zilver	∅50-60	9 0 5 2 2 7 S 2
3000K   >80 CRI   GU10	Zilver	∅50-60	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	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