



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# DEEPER 1.0 PAR16

152120B0

Project

Type

Notities

Kwantiteit

Datum

## ALGEMEEN

Plafond

Ingebouwd

Matzwart

RAL 9011<sup>a</sup>

IP20

Interieur

420<sup>b</sup> tot 440<sup>c</sup> lm

## LED

Lamp PAR16

PAR16

Socket GU10

max. 12.0 W

CRI  $\geq$  90

## OPTISCH

Wide Flood

Beam angle 48°

## ELEKTRISCH

100 - 240 V

LED inset 6.5 W

Klasse 2

Veiligheidsafstand 0.3 m

## FYSISCH

Diameter 84 mm

Height 112 mm

0.1 kg

## CUTOUT

Diameter 76-79 mm

Min. ceiling thickness 4 mm

Max. ceiling thickness 38 mm

Recessed depth 115 mm

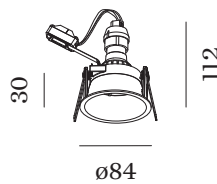
<sup>a</sup> Color may deviate slightly due to production conditions.

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

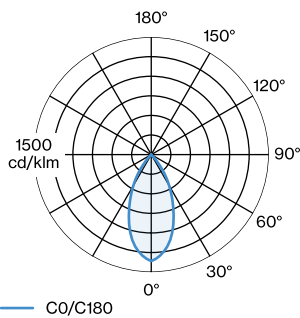
<sup>c</sup> PAR16 LAMP 3000K CRI90



Ronde downlight van gegoten aluminium, voor plafondbouw; oppervlak Matzwart; gepoedercoat; mat textuur; RAL 9011; gereedschapsloze installatie met draadveren; geschikt voor plafonddikte van 4-38 mm; inbouwdiepte 115 mm; lampfitting GU10; lamptype PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; beschermingsgraad IP20; PC2; lamp niet inbegrepen;



## LICHTVERDELING





WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# DEEPER 1.0 PAR16

152120B0

## KEGELDIAGRAM

wide flood 48°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	652	0.89
2	163	1.78
3	72	2.66
4	41	3.55
5	26	4.44

## 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