



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# DEEP IP44 1.0 PAR16

112620W0C

Project

Type

Notities

Kwantiteit

Datum

## ALGEMEEN

Plafond

Ingebouwd

Matwit

RAL 9003<sup>a</sup>

Front IP44

Back IP20

Interieur

440<sup>b</sup> tot 475<sup>c</sup> lm

## LED

Lamp PAR16

PARI16

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 95 mm

Height 102 mm

0.3 kg

bladveren

## CUTOUT

Diameter 86-89 mm

Min. ceiling thickness 4 mm

Max. ceiling thickness 25 mm

Recessed depth 105 mm

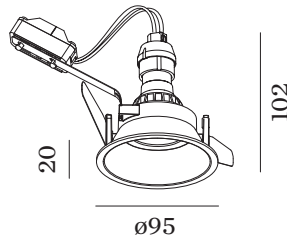
<sup>a</sup> Color may deviate slightly due to production conditions.

<sup>b</sup> PARI16 LAMP 2700K CRI90

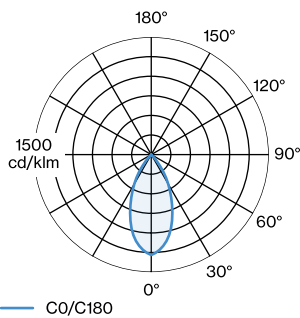
<sup>c</sup> PARI16 LAMP 3000K CRI90



Ronde downlight van gegoten aluminium, voor plafondbouw; oppervlak Matwit; gepoedercoat; mat textuur; RAL 9003; gereedschapsloze installatie met behulp van bladveren; inbouwdiepte 105 mm; lampfitting GU10; lamptype PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; beschermingsgraad IP44; PC2; UGR  $\leq$  16; beeldschermcompatibele werkplekarmatuur volgens DIN EN 12464-1; lichtsterkte hoger dan 65°  $\geq$  1500 cd/m<sup>2</sup>; lamp niet inbegrepen;



## LICHTVERDELING





WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# DEEP

## IP44 1.0 PAR16

112620W0C

### KEGELDIAGRAM

wide flood 48°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	648	0.89
2	162	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