



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# BLIEK ROUND 1.0 PAR16

125120W0

Project

Type

Notities

Kwantiteit

Datum

## ALGEMEEN

Plafond

Half ingebouwd

Tilt max 60°

Rotation 350°

Matwit

RAL 9003<sup>a</sup>

IP20

Interieur

505<sup>b</sup> tot 550° lm

## LED

Lamp PAR16

PAR16

Socket GU10

max. 12.0 W

CRI ≥ 90

## OPTISCH

Flood

Beam angle 35°

## ELEKTRISCH

100 - 240 V

Totaal aangesloten vermogen 6.5 W

Klasse 2

Veiligheidsafstand 0.3 m

## FYSISCH

Diameter 135 mm

Hoogte 59 mm

0.4 kg

draadveren

## CUTOUT

Diameter 127 mm

Min. ceiling thickness 4 mm

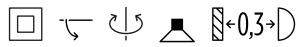
Max. ceiling thickness 25 mm

Recessed depth 75 mm

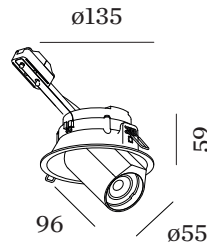
<sup>a</sup> Color may deviate slightly due to production conditions.

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

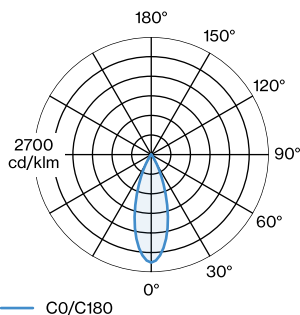
<sup>c</sup> PAR16 LAMP 3000K CRI90



Ronde downlight van gegoten aluminium, voor plafondbouw; regelbaar; oppervlak Matwit; gepoedercoat, mat textuur; RAL 9003; binnenring zwart; gereedschapsloze installatie met behulp van draadveren; inbouwdiepte 75 mm; lampfitting GU10; lamptype PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 350° draaibaar en 60° kantelbaar; beschermingsgraad IP20; PC2; IC-waarde; lamp niet inbegrepen;



## LICHTVERDELING





WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# BLIEK ROUND 1.0 PAR16

125120W0

## KEGELDIAGRAM

flood 35°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	1360	0.62
2	340	1.24
3	150	1.87
4	80	2.49
5	50	3.11

## 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