



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

BLIEK ROUND 1.0 PAR16

125120W0C

Project

Type

Notities

Kwantiteit

Datum

ALGEMEEN

Plafond

Ingebouwd

Tilt max 60°

Rotation 350°

Matwit

RAL 9003^a

IP20

Interieur

505^b tot 550° lm

LED

Lamp PAR16

PAR16

Socket GU10

max. 12.0 W

CRI ≥ 90

OPTISCH

Flood

Beam angle 50°

ELEKTRISCH

100 - 240 V

LED inset 6.5 W

Klasse 2

Veiligheidsafstand 0.3 m

FYSISCH

Diameter 135 mm

Height 59 mm

0.4 kg

bladveren

CUTOUT

Diameter 127 mm

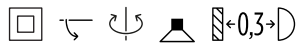
Min. ceiling thickness 4 mm

Recessed depth 75 mm

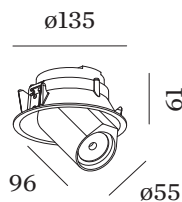
^a Color may deviate slightly due to production conditions.

^b PAR16 LAMP 2700K CRI90

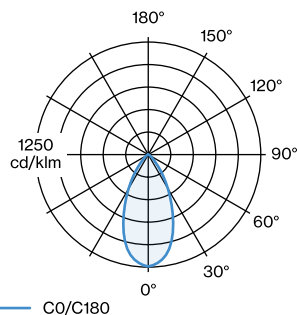
^c PAR16 LAMP 3000K CRI90



Ronde downlight van gegoten aluminium, voor plafondbouw; regelbaar; oppervlak Matwit; gepoeder-coat; mat textuur; RAL 9003; binnenring zwart; gereedschapsloze installatie met behulp van bladveren; 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

125120W0C

KEGELDIAGRAM

flood 50°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	629	0.92
2	157	1.85
3	70	2.77
4	39	3.69
5	25	4.62