



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

BLIEK ROUND 1.0 PAR16

125120W0C

Projet

Type

Notes

Quantité

Date

GÉNÉRAL

Plafond

Encastré

Inclinaison max. 60°

Rotation 350°

Blanc mat

RAL 9003^a

IP20

Intérieur

505^b à 550^c lm

LED

Lamp PAR16

PAR16

Socket GU10

max. 12.0 W

CRI ≥ 90

OPTIQUE

Flood

Angle du faisceau 50°

ÉLECTRIQUE

100 - 240 V

Insert LED6.5 W

Class 2

0.3 m

PHYSIQUE

Diamètre 135 mm

Hauteur 59 mm

0.4 kg

ressorts à lames

DÉCOUPE

Diamètre 127 mm

Épaisseur min. plafond 4 mm

Profondeur d'encastrement 75 mm

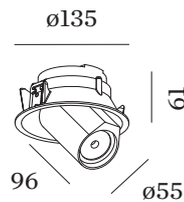
^a Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.

^b PAR16 LAMP 2700K CRI90

^c PAR16 LAMPE 3000K CRI90



Downlight rond encastré dans le plafond en aluminium moulé sous pression; orientable; surface blanc de sécurité; revêtement par poudre; structure de surface mate; RAL 9003; bague intérieure noire; montage sans outil au moyen de ressorts à lames; profondeur d'encastrement 75 mm; culot GU10; type de lampe PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; pivotant à 350° et orientable à 60°; indice de protection IP20; CP2; marquage IC sources lumineuses non incluses;





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

BLIEK ROUND 1.0 PAR16

125120W0C

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE

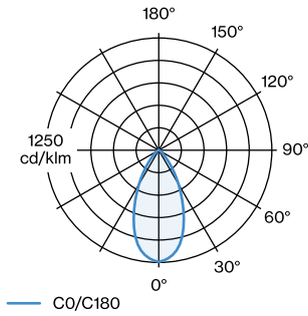


DIAGRAMME DE CÔNE

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