



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

BLIEK ROUND 1.0 PAR16

125120W0

Projet

Type

Notes

Quantité

Date

GÉNÉRAL

Plafond, Demi-encastré

Inclinaison max 60°

Rotation 350°

Blanc mat

RAL 9010^a

IP20

classé IC

Intérieur

Sortie :505^b, 550^c lm

CIE flux code : 94 98 100 100 100

LED

Lampe PAR16

Prise GU10

max. per socket 12.0 W

CRI ≥ 90

ELECTRIQUE

100 - 240 V

Insert LED 6.5 W

Classe 2

PHYSIQUE

Diamètre 135 mm

Hauteur 61 mm

0.42 kg

ressorts métalliques

DÉCOUPE

Diamètre 127 mm

Épaisseur min. du plafond 4 mm

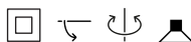
Épaisseur max. du plafond 25 mm

Profondeur de l'encastrement 75 mm

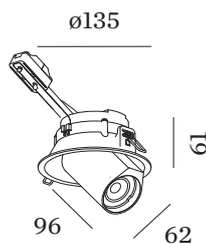
^a Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.

^b PAR16 LAMP 2700K CRI90

^c PAR16 LAMPE 3000K CRI90



Downlight rond encastré dans le plafond en aluminium moulé sous pression; orientable; surface blanc mat; revêtement par poudre, structure de surface mate; RAL 9010; bague intérieure noire; montage sans outil au moyen de ressorts métalliques; 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;



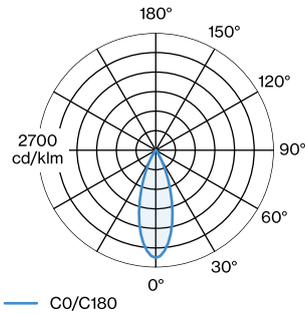


WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

BLIEK ROUND 1.0 PAR16

125120W0

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE



LAMPES

PAR16 LAMPE LED

TYPE	COULEUR	Ø · H (MM)	ORDERCODE
2700K >90 CRI GU10	Noir	ø50 · 60	9 0 1 2 2 8 B 3
3000K >90 CRI GU10	Noir	ø50 · 60	9 0 1 2 2 8 B 5
2700K >90 CRI GU10	Blanc	ø50 · 60	9 0 1 2 2 8 W 3
3000K >90 CRI GU10	Blanc	ø50 · 60	9 0 1 2 2 8 W 5
2700K >80 CRI GU10	argent	ø50 · 60	9 0 5 2 2 7 S 2
3000K >80 CRI GU10	argent	ø50 · 60	9 0 5 2 2 7 S 4