



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

BLIEK SQUARE 1.0 PAR16

125220W0

Projet

Type

Notes

Quantité

Date

GÉNÉRAL

Plafond

Encastré

Inclinaison max. 60°

Rotation 350°

Blanc mat

RAL 9003^a

IP20

Intérieur

505^b à 550° 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

Longueur 120 mm

Largeur 120 mm

Hauteur 61 mm

0.5 kg

ressorts métalliques

DÉCOUPE

Longueur 111 mm

Largeur 111 mm

Épaisseur min. plafond 4 mm

Épaisseur max. plafond 25 mm

Profondeur d'encastrement 75 mm

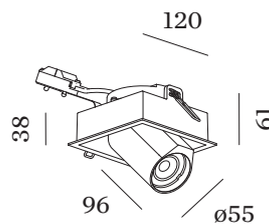
^a Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.

^b PAR16 LAMP 2700K CRI90

^c PAR16 LAMPE 3000K CRI90



Downlight carré encastré dans le plafond en aluminium moulé sous pression; orientable; surface blanc de sécurité; revêtement par poudre; structure de surface mate; RAL 9003; montage sans outil au moyen de ressorts métalliques; approprié pour une épaisseur de plafond de 4-25 mm; 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 SQUARE 1.0 PAR16

125220W0

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE

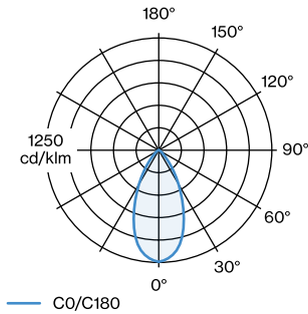


DIAGRAMME DE CÔNE

flood 50°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	681	0.92
2	170	1.85
3	76	2.77
4	43	3.69
5	27	4.62

LAMPES

PAR16 LAMPE LED

TYPE	COULEUR	Ø · H (MM)	ORDERCODE
2700K >90 CRI GU10	Noir	ø50 · 58	9 0 1 2 2 8 B 3
3000K >90 CRI GU10	Noir	ø50 · 58	9 0 1 2 2 8 B 5
2700K >90 CRI GU10	Blanc	ø50 · 58	9 0 1 2 2 8 W 3
3000K >90 CRI GU10	Blanc	ø50 · 58	9 0 1 2 2 8 W 5
2700K >80 CRI GU10	argent	ø50 · 52	9 0 5 2 2 7 S 2
3000K >80 CRI GU10	argent	ø50 · 52	9 0 5 2 2 7 S 4