



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

RON 1.0 PAR16

111120B0

Projet

Type

Notes

Quantité

Date

GÉNÉRAL

Plafond

Encastré

Inclinaison max. 35°

Rotation 355°

Noir mat

RAL 9011^a

IP20

Intérieur

445^b à 465° lm

LED

Lamp PAR16

PAR16

Socket GU10

max. 12.0 W

CRI ≥ 90

OPTIQUE

Wide Flood

Angle du faisceau 48°

ÉLECTRIQUE

100 - 240 V

Insert LED6.5 W

Class 2

0.3 m

PHYSIQUE

Longueur 110 mm

Largeur 110 mm

Hauteur 98 mm

0.3 kg

ressorts métalliques

DÉCOUPE

Diamètre 102-104 mm

Épaisseur min. plafond 4 mm

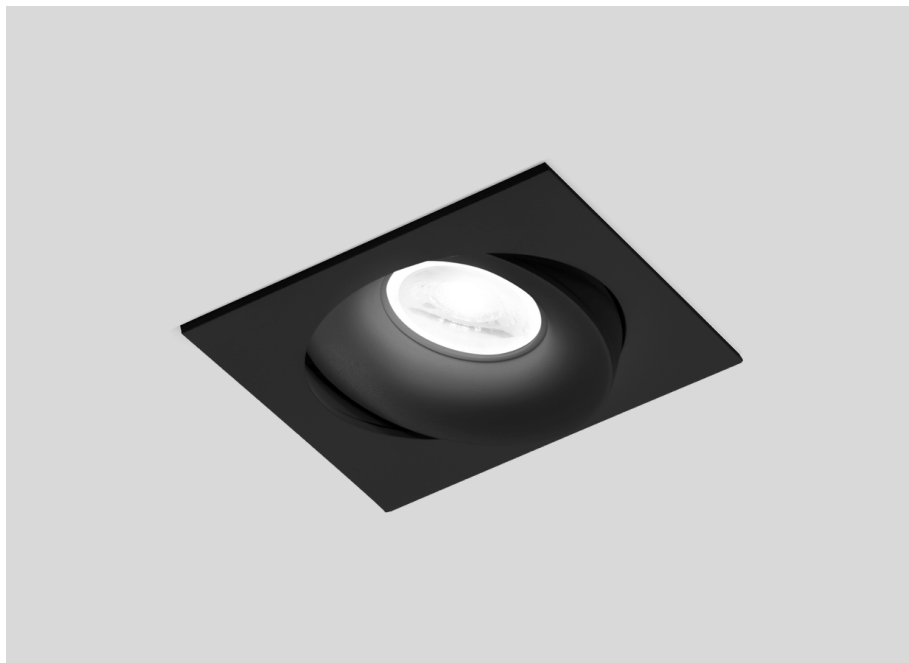
Épaisseur max. plafond 25 mm

Profondeur d'encastrement 100 mm

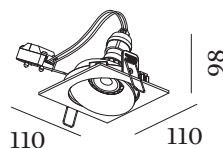
^a Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.

^b PAR16 LAMP 2700K CRI90

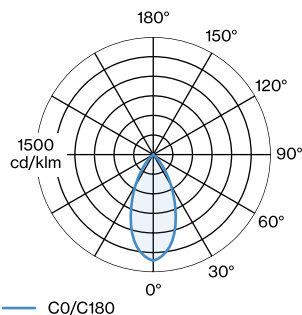
^c PAR16 LAMPE 3000K CRI90



Plafonnier encastré carré en aluminium; surface noir foncé; revêtement par poudre; structure de surface mate; RAL 9011; montage sans outil au moyen de ressorts métalliques; approprié pour une épaisseur de plafond de 4-25 mm; profondeur d'encastrement 100 mm; culot GU10; type de lampe PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; pivotant à 355° et orientable à 35°; indice de protection IP20; CP2; sources lumineuses non incluses;



DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

RON 1.0 PAR16

111120B0

DIAGRAMME DE CÔNE

wide flood 48°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	651	0.89
2	163	1.78
3	72	2.67
4	41	3.56
5	26	4.45

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