



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

SPINEO 1.0 PAR16

160120B0C

Projet

Type

Notes

Quantité

Date

GÉNÉRAL

Plafond

Encastré

Inclinaison min. 35°

Inclinaison max. 35°

Rotation 355°

Noir mat

RAL 9011^a

IP20

Intérieur

460^b à 480° lm

LED

Lamp PAR16

PAR16

Socket GU10

max. 12,0 W

CRI ≥ 90

OPTIQUE

Angle du faisceau 47°

ÉLECTRIQUE

100 - 240 V

Insert LED6.5 W

Class 2

0.3 m

PHYSIQUE

Diamètre 92 mm

Hauteur 65 mm

0.2 kg

ressorts à lames

DÉCOUPE

Diamètre 79-83 mm

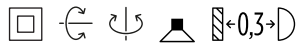
Épaisseur min. plafond 4 mm

Profondeur d'encastrement 70 mm

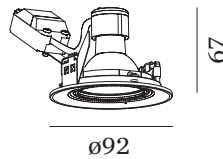
^a Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.

^b PAR16 LAMP 2700K CRI90

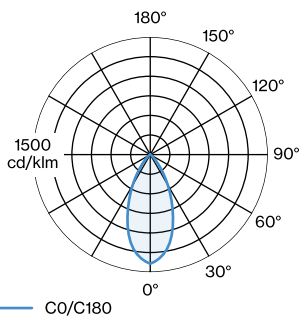
^c PAR16 LAMPE 3000K CRI90



Plafonnier encastré rond en aluminium; surface noir foncé; revêtement par poudre; structure de surface mate; RAL 9011; montage sans outil au moyen de ressorts à lames; profondeur d'encastrement 70 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

SPINEO 1.0 PAR16

160120B0C

DIAGRAMME DE CÔNE

PAR16 LAMP 2700K 47°
CRI90

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	641	0.88
2	160	1.75
3	71	2.63
4	40	3.50
5	26	4.38

AUTRE

Clip à ressort en métal

TYPE	Ø (MM)	ORDERCODE
MR16 LED PAR16 12W max.	59	9 0 0 1 9 7 0 0



ø59

Clip à ressort

TYPE	COULEUR	Ø (MM)	ORDERCODE
MR16 LED PAR16 12W max.	Noir	59	9 0 0 1 9 8 B 0
MR16 LED PAR16 12W max.	Doré	59	9 0 0 1 9 8 G 0
MR16 LED PAR16 12W max.	Bronze	59	9 0 0 1 9 8 Q 0
MR16 LED PAR16 12W max.	argent	59	9 0 0 1 9 8 S 0
MR16 LED PAR16 12W max.	Blanc	59	9 0 0 1 9 8 W 0

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