



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

SPINEO 1.0 PAR16

160120W0C

Projet

Type

Notes

Quantité

Date

GÉNÉRAL

Plafond

Encastré

Inclinaison min. 35°

Inclinaison max. 35°

Rotation 355°

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

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

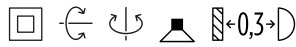
Épaisseur min. plafond 4 mm

Profondeur d'encastrement 70 mm

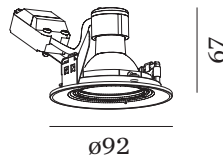
^a Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.

^b PAR16 LAMP 2700K CRI90

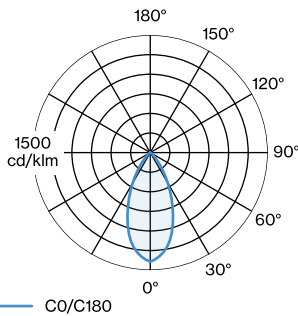
^c PAR16 LAMPE 3000K CRI90



Plafonnier encastré rond en aluminium; surface blanc de sécurité; revêtement par poudre; structure de surface mate; RAL 9003; 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

160120W0C

DIAGRAMME DE CÔNE

PAR16 LAMP 2700K 47°
CRI90

| h (m) | E0° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 705 | 0.88 |
| 2 | 176 | 1.75 |
| 3 | 78 | 2.63 |
| 4 | 44 | 3.50 |
| 5 | 28 | 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 |