



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# DEEP ASYM 1.0 PAR16

112420W0

Projet

Type

Notes

Quantité

Date

## GÉNÉRAL

Plafond

Encastré

Inclinaison min. 35°

Inclinaison max. 35°

Rotation 355°

Blanc mat

RAL 9003<sup>a</sup>

IP20

Intérieur

425<sup>b</sup> à 460° lm

## LED

Lamp PAR16

PAR16

Socket GU10

max. 12.0 W

CRI ≥ 90

## OPTIQUE

Wide Flood

## ÉLECTRIQUE

100 - 240 V

Insert LED6.5 W

Class 2

0.3 m

## PHYSIQUE

Diamètre 94 mm

Hauteur 110 mm

0.2 kg

## DÉCOUPE

Diamètre 87-88 mm

Épaisseur min. plafond 4 mm

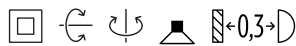
Épaisseur max. plafond 25 mm

Profondeur d'encastrement 115 mm

<sup>a</sup> Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.

<sup>b</sup> PAR16 LAMP 2700K CRI90

<sup>c</sup> PAR16 LAMPE 3000K CRI90



Downlight rond encastré dans le plafond en aluminium moulé sous pression; orientable; faisceau lumineux asymétrique; 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 115 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;



ø94

110

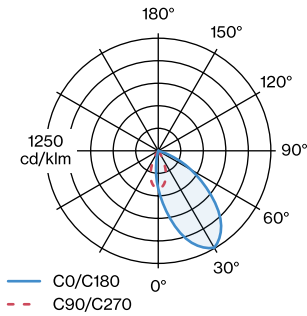


WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# DEEP ASYM 1.0 PAR16

112420W0

## DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE



## AUTRE

### Clip à ressort en métal

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



### 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