



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# DEEP ADJUST 2.0 PAR16

112720B0

Projet	
Type	
Notes	
Quantité	
Date	

## GÉNÉRAL

Plafond
Encastré
Inclinaison min. 35°
Inclinaison max. 35°
Rotation 355°
Noir mat
RAL 9011 <sup>a</sup>
IP20
Intérieur
885 <sup>b</sup> à 925° lm

## LED

Lamp 2 x PAR16
PAR16
Socket GU10
max. 12.0 W
CRI ≥ 90

## OPTIQUE

Wide Flood
Angle du faisceau 48°

## ÉLECTRIQUE

100 - 240 V
Insert LED13.0 W
Class 2
0.3 m

## PHYSIQUE

Longueur 182 mm
Largeur 94 mm
Hauteur 102 mm
0.4 kg
ressorts métalliques

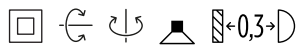
## DÉCOUPE

Épaisseur min. plafond 4 mm
Épaisseur max. plafond 23 mm
Profondeur d'encastrement 105 mm
Découpe : 86-89 x 172-178

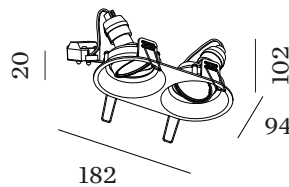
<sup>a</sup> Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.

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

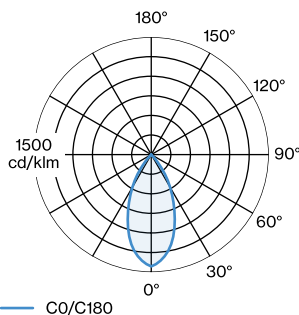
<sup>c</sup> PAR16 LAMPE 3000K CRI90



Downlight ovale encastré dans le plafond en aluminium moulé sous pression; orientable; surface noir foncé; revêtement par poudre; structure de surface mate; RAL 9011; montage sans outil au moyen de ressorts métalliques; profondeur d'encastrement 105 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

# DEEP ADJUST 2.0 PAR16

112720B0

## DIAGRAMME DE CÔNE

wide flood 48°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	1310	0.89
2	330	1.78
3	150	2.66
4	80	3.55
5	50	4.44

## 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