



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# DEEP ADJUST 2.0 PAR16

112720W0

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	.....
995 <sup>b</sup> à 1080° 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

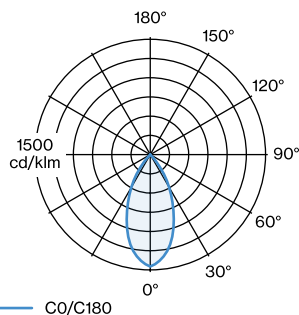
Épaisseur min. plafond 4 mm	.....
Épaisseur max. plafond 23 mm	.....
Profondeur d'encastrement 105 mm	.....
Découpe : 86-89 x 172-178	.....

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

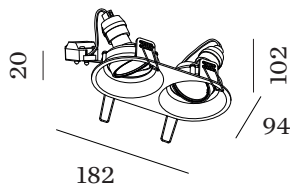
<sup>b</sup> PAR16 LAMP 2700K CRI90

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

## DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE



Downlight ovale encastré dans le plafond en aluminium moulé sous pression; orientable; surface blanc de sécurité; revêtement par poudre; structure de surface mate; RAL 9003; 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;





WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# DEEP ADJUST 2.0 PAR16

112720W0

## DIAGRAMME DE CÔNE

wide flood 48°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	1470	0.89
2	370	1.78
3	160	2.66
4	90	3.55
5	60	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



### 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