



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

DEEP ADJUST 1.0 PAR16

112320G0

Projet
Type
Notes
Quantité
Date

GÉNÉRAL

Plafond
Encastré
Inclinaison min. 35°
Inclinaison max. 35°
Rotation 355°
Doré
IP20
Intérieur
450 ^a à 465 ^b lm

LED

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

OPTIQUE

Wide Flood
Angle du faisceau 48°

ÉLECTRIQUE

100 - 240 V
Insert LED6.5 W
Class 2
0.3 m

PHYSIQUE

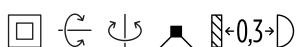
Diamètre 94 mm
Hauteur 102 mm
0.2 kg
ressorts métalliques

DÉCOUPE

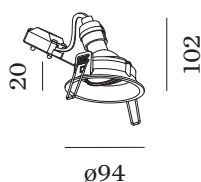
Diamètre 86-89 mm
Épaisseur min. plafond 4 mm
Épaisseur max. plafond 23 mm
Profondeur d'encastrement 105 mm

^a PAR16 LAMP 2700K CRI90

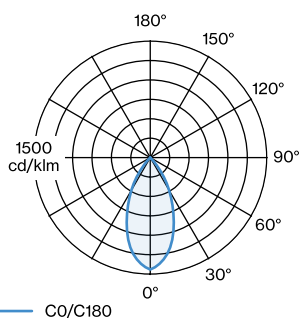
^b PAR16 LAMPE 3000K CRI90



Downlight rond encastré dans le plafond en aluminium moulé sous pression; orientable; surface or; peinture humide; mate lisse; 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 1.0 PAR16

112320G0

DIAGRAMME DE CÔNE

wide flood 48°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	663	0.89
2	166	1.78
3	74	2.66
4	41	3.55
5	27	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