



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

DEEP ADJUST 1.0 PAR16

112320W0

Projet
Type
Notes
Quantité
Date

GÉNÉRAL

Plafond
Encastré
Inclinaison min. 35°
Inclinaison max. 35°
Rotation 355°
Blanc mat
RAL 9003 ^a
IP20
Intérieur
495 ^b à 540° 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

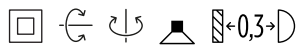
DÉCOUPE

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

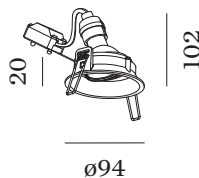
^a Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.

^b PAR16 LAMP 2700K CRI90

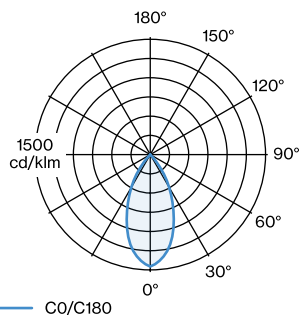
^c PAR16 LAMPE 3000K CRI90



Downlight rond 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;



DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE



[112320W0] Les données techniques sont des valeurs nominales correspondant à une température ambiante de 25°C. Les spécifications relatives au flux lumineux sont initialement soumises à une tolérance de +/- 10 %, celles de la charge électrique connectée initialement à une tolérance de +/- 10%, et celles de la température de couleur initialement à +/- 150 Kelvin. Nous déclinons toute responsabilité concernant les erreurs typographiques. Les conditions générales de Wever & Ducré BV s'appliquent.
© Wever & Ducré BV · Spinnerijstraat 99/21 · 8500 Kortrijk · Belgium · www.weverducre.com



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

DEEP ADJUST 1.0 PAR16

112320W0

DIAGRAMME DE CÔNE

wide flood 48°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	798	0.89
2	199	1.78
3	89	2.66
4	50	3.55
5	32	4.44

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

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

PAR16 Flat Head

TYPE	ORDERCODE
GU10	9 0 0 5 9 1 2 5



ø21