



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

DEEP ADJUST 1.0 MR16

112310M0

Projet

Type

Notes

Quantité

Date

GÉNÉRAL

Plafond

Encastré

Inclinaison min. 35°

Inclinaison max. 35°

Rotation 355°

Champagne

IP20

Intérieur

LED

Lamp QR-CBC51

MR16

Socket GU5.3

max. 12.0 W

ÉLECTRIQUE

sans driver

12 V

Class 3

0.3 m

PHYSIQUE

Diamètre 94 mm

Hauteur 86 mm

0.2 kg

ressorts métalliques

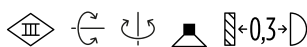
DÉCOUPE

Diamètre 86-89 mm

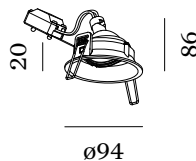
Épaisseur min. plafond 4 mm

Épaisseur max. plafond 25 mm

Profondeur d'encastrement 90 mm



Downlight rond encastré dans le plafond en aluminium moulé sous pression; orientable; surface champagne; peinture humide; lisse satiné; montage sans outil au moyen de ressorts métalliques; profondeur d'encastrement 90 mm; culot GU5.3; type de lampe QR-CBC51; max. 12W; 12 V; pivotant à 355° et orientable à 35°; indice de protection IP20; CP3; driver non inclus; sources lumineuses non incluses;





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

DEEP ADJUST 1.0 MR16

112310M0

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

ELECTRIQUE

Driver

TYPE	L · L · H (MM)	ORDERCODE
10W 12V	102-51-30	9 0 2 2 1 4 0 1
25W 12V	145-51-29,5	9 0 2 2 1 7 0 1
70W 12V	108-52-33	9 0 2 2 1 9 0 4