



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

DEEP ADJUST 1.0 MR16

112310B0C

Project

Type

Notities

Kwantiteit

Datum

ALGEMEEN

Plafond, Ingebouwd

Max. kantelhoek 35°

Rotatie 355°

Matzwart

RAL 9005^a

IP20

Interieur

LED

Lamp QR-CBC51

Stopcontact GU5.3

max. per socket 12,0 W

ELEKTRISCH

excl. driver

12 V

Klasse 3

FYSISCH

Diameter 94 mm

Hoogte 76 mm

0,17 kg

bladveren

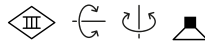
CUTOUT

Diameter 86-89 mm

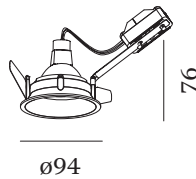
Min. plafonddikte 6 mm

Inbouwdiepte 90 mm

^a De kleur kan vanwege productieomstandigheden iets afwijken.



Ronde downlight van gegoten aluminium, voor plafondinbouw; regelbaar; oppervlak Matzwart; gepoedercoat, mat textuur; RAL 9005; gereedschapsloze installatie met behulp van bladveren; inbouwdiepte 90 mm; lampfitting GU5.3; lamptype QR-CBC51; max. 12W; 12 V; 355° draaibaar en 35° kantelbaar; beschermingsgraad IP20; PC3; IC-waarde; driver niet inbegrepen; lamp niet inbegrepen;





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

DEEP ADJUST 1.0 MR16

112310B0C

ELEKTRISCH

Driver

TYPE	L · W · H (MM)	VOLTAGE	ORDERCODE
10W 12V fase-afsnijding dim	102-51-30	3-10VA	9 0 2 2 1 4 0 1
25W 12V fase-afsnijding dim	145-51-30	8-25VA	9 0 2 2 1 7 0 1

ANDERE

Metalen veerklem

TYPE	Ø (MM)	ORDERCODE
MR16 LED PAR16 max. 12W	59	9 0 0 1 9 7 0 0



059

Veerklem

TYPE	KLEUR	Ø (MM)	ORDERCODE
MR16 LED PAR16 max. 12W	Zwart	59	9 0 0 1 9 8 B 0
MR16 LED PAR16 max. 12W	Goud	59	9 0 0 1 9 8 G 0
MR16 LED PAR16 max. 12W	Champagne	59	9 0 0 1 9 8 M 0
MR16 LED PAR16 max. 12W	Brons	59	9 0 0 1 9 8 Q 0
MR16 LED PAR16 max. 12W	Zilver	59	9 0 0 1 9 8 S 0
MR16 LED PAR16 max. 12W	Wit	59	9 0 0 1 9 8 W 0