



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

DEEP ADJUST 2.0 LED

184771W3

Project

Type

Notities

Kwantiteit

Datum

ALGEMEEN

Plafond, Ingebouwd

Max. kantelhoek 35°

Rotatie 355°

Mat wit

RAL 9010^a

IP20

Interieur

Output: 1060^b, 1150^c lm

CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED

2700 K

CRI ≥ 90

2 SDCM

OPTISCH

Wide Flood, Stralingshoek 56°

ELEKTRISCH

excl. driver

17 V

LED inset 12.0^b tot 18.0^c W

Klasse 3

350 tot 500 mA

FYSISCH

Lengte 182 mm

Breedte 94 mm

Hoogte 77 mm

0.61 kg

springveren

CUTOUT

Min. plafonddikte 4 mm

Max. plafonddikte 23 mm

Inbouwdiepte 90 mm

Uitsparing: 89 x 172-178

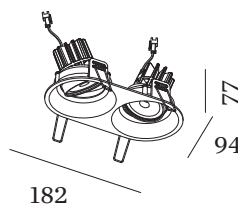
^a De kleur kan vanwege productieomstandigheden iets afwijken.

^b 350mA

^c 500mA



Ovale downlight van gegoten aluminium, voor plafondinbouw; regelbaar; oppervlak Matwit; gepoedercoat, mat textuur; RAL 9010; gereedschapsloze installatie met behulp van springveren; inbouwdiepte 90 mm; met COB (Chip on Board) technologie voor maximale efficiëntie; lichtkleur 2700 K; binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; stralingshoek 56°; 355° draaibaar en 35° kantelbaar; beschermingsgraad IP20; PC3; driver niet inbegrepen; lichtbron vervangbaar door gekwalificeerd personeel;





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

DEEP ADJUST 2.0 LED

184771W3

Onderhoudsfactoren

Bedrijfstijd [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.96	0.92	0.88	0.85	0.81
LSF	1	1	1	1	1

MF	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$	RSMF ^a	Onderhoudsfactor ruimte
MF	Onderhoudsfactor	LLMF	Lumenbehoudfactor lichtbron
LMF ^a	Behoudfactor armatuur	LSF	Overlevingsfactor lichtbron

^a Volgens "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. De waarden moeten bepaald worden door de planningverantwoordelijke.

ANDERE

Metalen veerklem

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



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	Wit	59	9 0 0 1 9 8 W 0

ELEKTRISCH

Driver

TYPE	L · W · H (MM)	VOLTAGE	ORDERCODE
17.5 - 20W	102 · 51 · 30		9 0 2 1 8 6 0 1
20W 500mA 26-38V fase-afsnijding dim	138 · 44 · 30	26-38V	9 0 2 2 4 6 0 2
20W 500mA 3-40V DALI	116 · 40.5 · 22	3-40V	9 0 2 4 4 6 0 4
24W 500mA	143 · 43 · 30	6-49V	9 0 2 4 4 7 0 1