



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

DEEP bijou 2.0

165261B5

Project

Type

Notities

Kwantiteit

Datum

ALGEMEEN

Plafond, Ingebouwd

Matzwart

RAL 9005^a

IP20

IC gewaardeerd

Interieur

Output: 900 lm

CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED

3000 K

CRI \geq 90

2 SDCM

OPTISCH

Flood, Stralingshoek 31°

ELEKTRISCH

excl. driver

34 V

LED inset 8.0 W

Klasse 3

250 mA

FYSISCH

Lengte 107 mm

Breedte 57 mm

Hoogte 51 mm

0.15 kg

springveren

CUTOUT

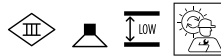
Min. plafonddikte 4 mm

Max. plafonddikte 25 mm

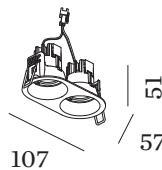
Inbouwdiepte 60 mm

Uitsparing: 50-52 x 100-104

^a De kleur kan vanwege productieomstandigheden iets afwijken.



Ovale downlight van gegoten aluminium, voor plafondinbouw; oppervlak Matzwart; gepoedercoat; mat textuur; RAL 9005; gereedschapsloze installatie met behulp van springveren; geschikt voor plafonddikte van 4-25 mm; inbouwdiepte 60 mm; stralingshoek 31°; met COB (Chip on Board) technologie voor maximale efficiëntie; lichtkleur 3000 K; binning initial MacAdam \leq 2 SDCM; CRI \geq 90; UGR \leq 16; beschermingsgraad IP20; PC3; IC-waarde; driver niet inbegrepen; lichtbron vervangbaar door gekwalificeerd personeel;





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

DEEP bijou 2.0

165261B5

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.

ELEKTRISCH

Driver

TYPE	L · W · H (MM)	VOLTAGE	ORDERCODE
10.5W 250mA 26-42V fase-afsnijding dim	122·41·23	26-42V	9 0 2 2 6 5 0 1
13W 250mA	144·33·21	2.5-52V	9 0 2 4 6 5 0 1
10W 250mA 6-40V DALI	124·31·21	6-40V	9 0 2 4 9 4 0 2