



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

DEEP ADJUST petit 1.0 LED

153661B3

Project

Type

Notities

Kwantiteit

Datum

ALGEMEEN

Plafond, Ingebouwd

Max. kantelhoek 35°

Rotatie 355°

Matzwart

RAL 9005^a

IP20

IC gewaardeerd

Interieur

Output: 500 lm

CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED

2700 K

CRI ≥ 90

L70 / 50000h

2 SDCM

OPTISCH

Flood, Stralingshoek 31°

ELEKTRISCH

excl. driver

17 V

LED inset 6.1 W

Klasse 3

350 mA

FYSISCH

Diameter 79 mm

Hoogte 60 mm

0.05 kg

springveren

CUTOUT

Diameter 68-70 mm

Min. plafonddikte 4 mm

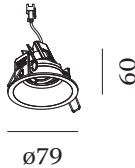
Max. plafonddikte 23 mm

Inbouwdiepte 65 mm

^a De kleur kan vanwege productieomstandigheden iets afwijken.



Ronde downlight van gegoten aluminium, voor plafondbouw; regelbaar; oppervlak Matzwart; gepoedercoated, mat textuur; RAL 9005; gereedschapsloze installatie met behulp van springveren; inbouwdiepte 65 mm; met COB (Chip on Board) technologie voor maximale efficiëntie; lichtkleur 2700 K; binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; stralingshoek 31°; 355° draaibaar en 35° kantelbaar; beschermingsgraad IP20; PC3; IC-waarde; driver niet inbegrepen; geschikt voor Kaiser ThermoX® 9320-11; lichtbron vervangbaar door gekwalificeerd personeel;



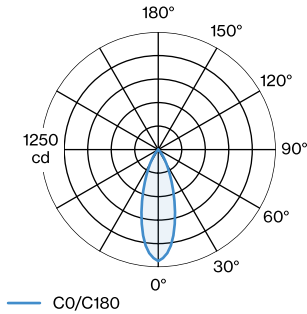


WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

DEEP ADJUST petit 1.0 LED

153661B3

LICHTVERDELING



KEGELDIAGRAM

flood 34° 350mA

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1190	0.61
2	300	1.23
3	130	1.84
4	70	2.46
5	50	3.07

Onderhoudsfactoren

Bedrijfstijd [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.92	0.87	0.83	0.79	0.75
LSF	1	1	1	1	1

MF	LMF × RSMF × LLMF × 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
6W 350mA	67-39-22	8.6-18V	9 0 2 1 3 3 0 3
10W 350mA 1-10V dim	101.5-51-29.5	14-28V	9 0 2 2 3 4 0 1
10W 350mA fase-afsnijding dim	102-38-21	12-28V	9 0 2 2 3 4 0 2
15W 700mA 12-20V fase-afsnijding dim	122-41-23	12-20V	9 0 2 2 5 5 0 2
14W 350mA	145-33-21	2.5-42V	9 0 2 4 3 5 0 1
17W 350mA 10-49V DALI	108-52-22	10-49V	9 0 2 4 3 6 0 1