



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

DEEP ADJUST petit 1.0 LED

153661W9C

Project

Type

Notities

Kwantiteit

Datum

ALGEMEEN

Plafond, Ingebouwd
Max. kantelhoek 35°
Rotatie 355°
Mat wit
RAL 9010^a
IP20
IC gewaardeerd
Interieur
Output: 465 lm
CIE flux code: 92 99 100 100 100

LED

colour warm dimming
2000 K - 3000 K
CRI ≥ 90
L70 / 50000h
3 SDCM

OPTISCH

Flood, Stralingshoek 39°

ELEKTRISCH

excl. driver
16 V
LED inset 6.1 W
Klasse 3
350 mA

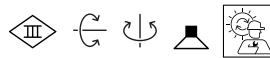
FYSISCH

Diameter 79 mm
Hoogte 60 mm
0.05 kg
bladveren

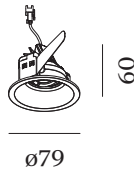
CUTOUT

Diameter 69-71 mm
Inbouwdiepte 65 mm

^a De kleur kan vanwege productieomstandigheden iets afwijken.



Ronde downlight van gegoten aluminium, voor plafondbouw; regelbaar; oppervlak Matwit; gepoedercoat, mat textuur; RAL 9010; gereedschapsloze installatie met behulp van bladveren; inbouwdiepte 65 mm; met COB (Chip on Board) technologie voor maximale efficiëntie; lichtkleur 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; stralingshoek 39°; 355° draaibaar en 35° kantelbaar; beschermingsgraad IP20; PC3; IC-waarde; driver niet inbegrepen; geschikt voor Kaiser ThermoX® 9320-11; lichtbron vervangbaar door gekwalificeerd personeel;



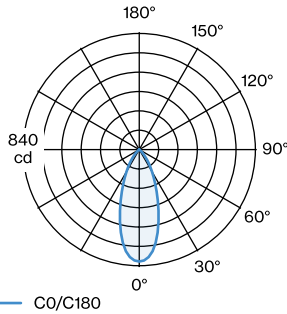


WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

DEEP ADJUST petit 1.0 LED

153661W9C

LICHTVERDELING



KEGELDIAGRAM

flood 39° 350mA

| h (m) | E0° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 810 | 0.71 |
| 2 | 202 | 1.42 |
| 3 | 90 | 2.13 |
| 4 | 51 | 2.84 |
| 5 | 32 | 3.55 |

Onderhoudsfactoren

| Bedrijfstijd [h] | 10 000 | 20 000 | 30 000 | 40 000 | 50 000 |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| LLMF | 0.95 | 0.91 | 0.86 | 0.82 | 0.77 |
| 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 |