



**PROJECT**

**TYPE**

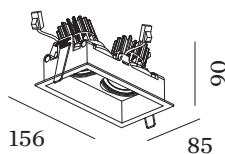
**OPMERKINGEN**

**HOEVEELHEID**

**DATUM**



Rechthoekige downlight van gegoten aluminium, voor plafondbouw; regelbaar; oppervlak Brons; natgelakt, mat glad; gereedschapsloze installatie met draadveren; geschikt voor plafonddikte van 2-18 mm; inbouwdiepte 95 mm; met COB (Chip on Board) technologie voor maximale efficiëntie; lichtkleur 3000 K; binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; stralingshoek 34°; 355° draaibaar en 35° kantelbaar; beschermingsgraad IP20; Klasse 3; driver niet inbegrepen; lichtbron kan worden vervangen door Wever & Ducré of door een vakman met uitdrukkelijke toestemming;



**ALGEMEEN**

Plafond	
Ingebouwd	
max. kantelhoek 35 °	
rotatie 355 °	
Brons	
IP20	
Interieur	
CIE flux code: 98 100 100 100 100	

**GEMETEN DRIVER**

500mA	
1300 lm	
21.5 W	
350mA	
965 lm	
14.6 W	

**LED**

3000 K	
CRI $\geq 90$	
L80 / 55000h	
initial MacAdam $\leq 2$ SDCM	

**OPTISCH**

Standard	
stralingshoek 34°	

**ELEKTRISCH**

excl. driver	
17 V	
Inset 6.0 8.8 W	
totaal insets 12.0 17.6 W	
Klasse 3	

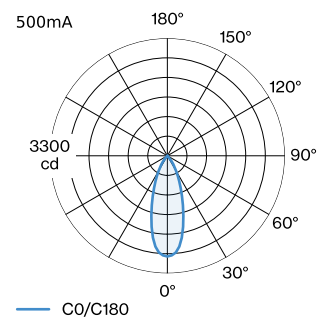
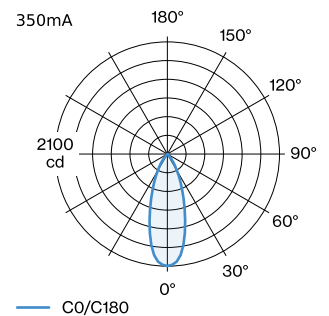
**FYSISCH**

lengte 156 mm	
breedte 85 mm	
hoogte 90 mm	
0.48 kg	
springveren	

**CUTOUT**

lengte 74 mm	
breedte 148 mm	
min. plafonddikte 2 mm	
max. plafonddikte 18 mm	
Inbouwdiepte 95 mm	

**LICHTVERDELING**





## KEGELDIAGRAM

standard 36° 350mA			standard 36° 500mA		
h (m)	E0° (lx)	ø (m)	h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1050	0.65	1	1410	0.65
2	260	1.29	2	350	1.29
3	120	1.94	3	160	1.94
4	70	2.58	4	90	2.58
5	40	3.23	5	60	3.23

## Onderhoudsfactor

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 × RSMF × LLMF × LSF	RSMF <sup>a</sup>	Onderhoudsfactor ruimte
MF	Onderhoudsfactor	LLMF	Lumenbehoudfactor lichtbron
LMF <sup>a</sup>	Behoudfactor armatuur	LSF	Overlevingsfactor lichtbron

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

## ELEKTRISCHE ACCESSOIRES

### Driver

Type	Spanning	L·B·H (MM)	Artikel nummer
17.5 - 20W		102-51-30	90218601
20W   500mA   26-38V   phase-cut dim	26-38V	138-44-30	90224602
20W   500mA   3-40V   DALI	3-40V	116-40-5-22	90244604
24W   500mA   6-49V   DALI-2	6-49V	143-43-30	90244701

## ANDERE ACCESSOIRES

### Metalen veerklem

Type	Ø (MM)	Artikel nummer
MR16   LED   PAR16   max. 12W	59	90019700

### Veerklem

Type	Kleur	Ø (MM)	Artikel nummer
MR16   LED   PAR16   max. 12W	Zwart	59	900198B0
MR16   LED   PAR16   max. 12W	Brons	59	900198Q0
MR16   LED   PAR16   max. 12W	Zilver	59	900198S0
MR16   LED   PAR16   max. 12W	Wit	59	900198W0