



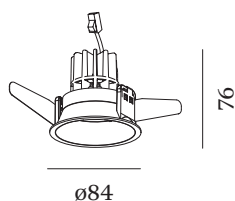
PROJECT

TYPE

OPMERKINGEN

HOEVEELHEID

DATUM



ALGEMEEN

Plafond	
Ingebouwd	
Wit aluminium	
RAL 9006 ^a	
IP20	
Interieur	
CIE flux code: 88 99 100 100 100	

OUTPUT

500mA	
965 lm	
12.2 W	
350mA	
720 lm	
8.3 W	

LED

4000 K	
CRI ≥ 90	
L80 / 55000h	
initial MacAdam ≤ 2 SDCM	

OPTISCH

Standard	
stralingshoek 34°	

ELEKTRISCH

excl. driver	
17 V	
Inset 8.8 6.0 W	
Klasse 3	

FYSISCH

diameter 84 mm	
hoogte 76 mm	
0.15 kg	
bladveren	

CUTOUT

diameter 76-79 mm	
min. plafonddikte 10 mm	
Inbouwdiepte 90 mm	

^a De kleur kan vanwege productieomstandigheden iets afwijken.



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

MF Onderhoudsfactor

LMF^a Behoudfactor armatuur

RSMF^a

Onderhoudsfactor ruimte

LLMF

Lumenbehoudfactor lichtbron

LSF

Overlevingsfactor lichtbron

^aVolgens "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	Kleur	Spanning	L·B·H (MM)	Artikel nummer
10W 500mA 11-20V		11-20V	100-43-23	90214405
10W 500mA 13-20V		13-20V	65-39-20	90214406
10W 500mA 3-20V phase-cut dim		3-20V	102-49-29	90224402
10W 500mA 12-21V phase-cut dim		12-21V	115-41-25	90224403
20W 500mA 3-40V DALI		3-40V	116-40.5-22	90244604
24W 500mA 6-49V DALI-2		6-49V	143-43-30	90244701