



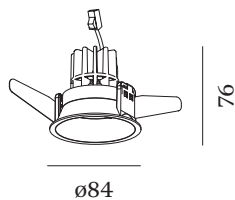
PROJECT

TYPE

OPMERKINGEN

HOEVEELHEID

DATUM



ALGEMEEN

Plafond
Ingebouwd
Champagne
IP20
Interieur
CIE flux code: 87 98 100 100 100

OUTPUT

350mA
475 lm
8.4 W

500mA
700 lm
12.5 W

LED

colour warm dimming
2000 K - 3000 K
CRI \geq 90
L70 / 50000h
initial MacAdam \leq 3 SDCM

OPTISCH

Standard
stralingshoek 38°

ELEKTRISCH

excl. driver
17 V
Inset 6.1 9.0 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



Onderhoudsfactor

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

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