



PROJECT

TYPE

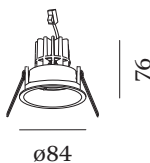
OPMERKINGEN

HOEVEELHEID

DATUM



Ronde downlight van gegoten aluminium, voor plafondbouw;
oppervlak Matzwart; gepoedercoat, mat textuur; RAL 9005;
gereedschapsloze installatie met behulp van springveren;
inbouwdiepte 90 mm; met COB (Chip on Board) technologie voor
maximale efficiëntie; lichtkleur 3000 K; binning initial MacAdam ≤ 2
SDCM; CRI ≥ 90 ; stralingshoek 15°; beschermingsgraad IP20; Klasse 3;
driver niet inbegrepen; lichtbron kan worden vervangen door Wever &
Ducré of door een vakman met uitdrukkelijke toestemming;



ALGEMEEN

Plafond
Ingebouwd
Matzwart
RAL 9005 ^a
IP20
Interieur
CIE flux code: 92 97 99 100
100

GEMETEN DRIVER

350mA
575 lm
6 W

500mA
770 lm
9 W

LED

3000 K
CRI ≥ 90
initial MacAdam ≤ 2 SDCM
initial MacAdam ≤ 2 SDCM

OPTISCH

Narrow
stralingshoek 15°

ELEKTRISCH

excl. driver
17 V
Inset 9.0 6.0 W
Klasse 3

FYSISCH

diameter 84 mm
hoogte 76 mm
0.15 kg
springveren

CUTOUT

diameter 76-79 mm
min. plafonddikte 4 mm
max. plafonddikte 27 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	0.89	0.85	0.82
LSF	1	1	1	1	1

MF	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$	RSMF ^a	Onderhoudsfactor ruimte
MF	Onderhoudsfactor	LLMF	Lumenbehoudfactor lichtbron
LMF ^a	Behoudfactor armatuur	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	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