



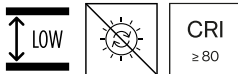
PROJECT

TYPE

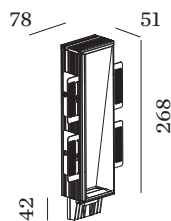
OPMERKINGEN

HOEVEELHEID

DATUM



Rechthoekige aluminium armatuur voor wandinbouw; oppervlak Mat wit; gepoedercoat; mat textuur; RAL 9003; inbouwdiepte 55 mm; geschikt voor plafonddikte van 2-25 mm; PCB 3-step binning; lichtkleur 2700 K; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80 ; beschermingsgraad IP20; Klasse 3; driver niet inbegrepen; lichtbron niet vervangbaar;



ALGEMEEN

Wand	
Ingebouwd	
Mat wit	
RAL 9003 ^a	
IP20	
Interieur	
CIE flux code: 31 60 81 73 100	

GEMETEN DRIVER

700mA	
310 lm	
5.6 W	
500mA	
235 lm	
3.9 W	

LED

2700 K	
CRI ≥ 80	
L80 / 100000 h	
initial MacAdam ≤ 3 SDCM	

OPTISCH

Asymetric	
-----------	--

ELEKTRISCH

excl. driver	
6 V	
Inset 4.2 2.9 W	
Klasse 3	

FYSISCH

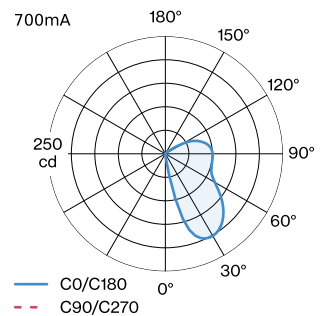
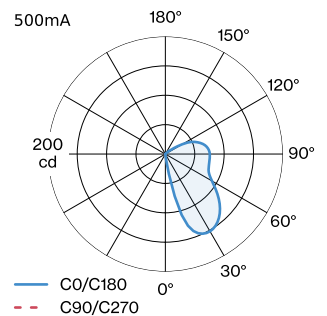
lengte 78 mm	
breedte 51 mm	
hoogte 268 mm	
0.31 kg	

CUTOUT

lengte 86 mm	
breedte 270 mm	
min. plafonddikte 2 mm	
max. plafonddikte 25 mm	
Inbouwdiepte 55 mm	

^a De kleur kan vanwege productieomstandigheden iets afwijken.

LICHTVERDELING




Onderhoudsfactor

Bedrijfstijd [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.99	0.97	0.95	0.94	0.92
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
6W 500mA 3-12V	3-12V	68-35-21	90214201
6W 700mA 3-8.4V	3-8,4V	68-35-21	90215203