



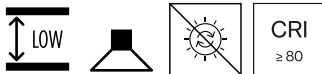
PROJECT

TYPE

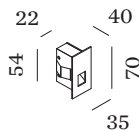
OPMERKINGEN

HOEVEELHEID

DATUM



Rechthoekige aluminium armatuur voor wandinbouw; oppervlak Mat wit; gepoedercoat; mat textuur; RAL 9010; inbouwdiepte 40 mm; geschikt voor plafonddikte van 8-18 mm; PCB 3-step binning; lichtkleur 3000 K; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80 ; beschermingsgraad IP20; Klasse 3; driver niet inbegrepen; lichtbron niet vervangbaar;



ALGEMEEN

Wand	
Ingebouwd	
Mat wit	
RAL 9010 ^a	
IP20	
Interieur	
CIE flux code: 69 99 100 100 100	

GEMETEN DRIVER

350mA	
15 lm	
1.3 W	
700mA	
28 lm	
2.8 W	

LED

3000 K	
CRI ≥ 80	
L70 / 60000h	
initial MacAdam ≤ 3 SDCM	

OPTISCH

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

ELEKTRISCH

excl. driver	
3 V	
Inset 1.0 2.1 W	
Klasse 3	

FYSISCH

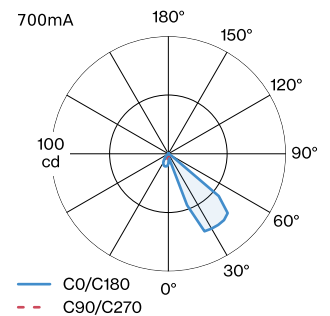
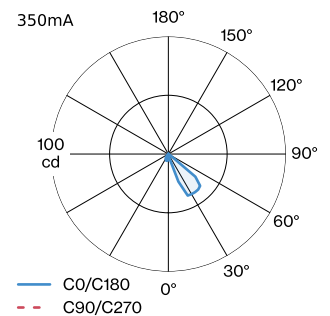
diameter 35 mm	
hoogte 70 mm	
0.09 kg	

CUTOUT

lengte 25 mm	
breedte 56 mm	
min. plafonddikte 8 mm	
max. plafonddikte 18 mm	
Inbouwdiepte 40 mm	

^a De kleur kan vanwege productieomstandigheden iets afwijken.

LICHTVERDELING





Onderhoudsfactor

Bedrijfstijd [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.97	0.95	0.94	0.92	0.91
LSF	1	1	1	1	1

MF	LMF × RSMF × LLMF × 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 350mA 3-22V	3-22V	68-35-21	90213202
6W 700mA 3-8.4V	3-8,4V	68-35-21	90215203

MONTAGEACCESSOIRES

Inbouwbehuizing incl. plaasterkit

Type	L·B·H (MM)	Artikel nummer
STRIPE 0.4 0.7	100-61-100	90012037