



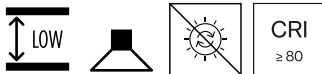
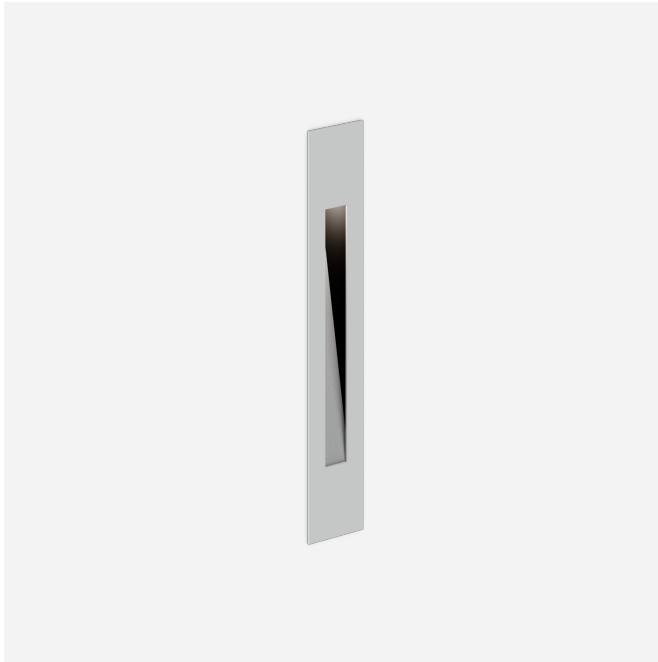
PROJECT

TYPE

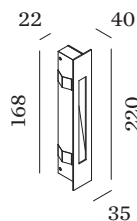
OPMERKINGEN

HOEVEELHEID

DATUM



Rechthoekige aluminium armatuur voor wandinbouw; oppervlak Aluminium geborsteld; 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
Aluminium geborsteld
IP20
Interieur
CIE flux code: 53 92 98 98 100

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 220 mm
0.27 kg

CUTOUT

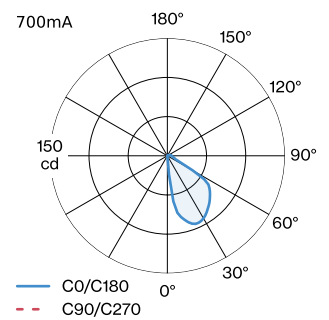
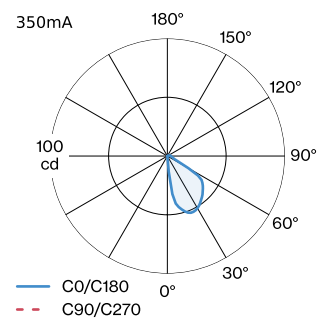
lengte 25 mm
breedte 170 mm
min. plafonddikte 8 mm
max. plafonddikte 18 mm
Inbouwdiepte 40 mm

GEMETEN DRIVER

350mA
20 lm
1.3 W

700mA
36 lm
2.8 W

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

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	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 2.2	100-50-280	90012038