



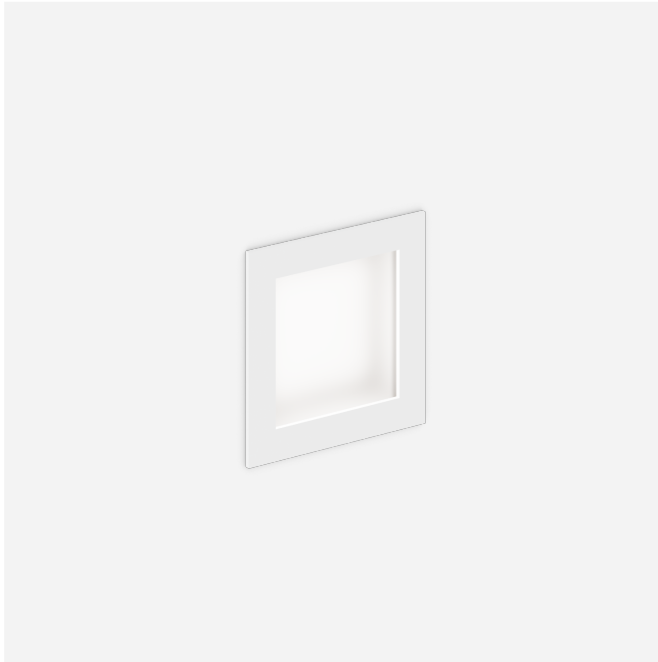
PROJECT

TYPE

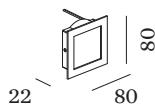
OPMERKINGEN

HOEVEELHEID

DATUM



Vierkanten aluminium armatuur voor wandinbouw; oppervlak Mat wit; gepoedercoat; mat textuur; RAL 9010; inbouwdiepte 35 mm; PCB 3-step binning; lichtkleur 3000 K; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90 ; beschermingsgraad IP20; Klasse 3; driver niet inbegrepen; lichtbron niet vervangbaar;



ALGEMEEN

Wand
Ingebouwd
Mat wit
RAL 9010 ^a
IP20
Interieur
CIE flux code: 13 37 67 50 100

GEMETEN DRIVER

500mA
235 lm
3.9 W

350mA
170 lm
2.7 W

LED

3000 K
CRI ≥ 90
L80 / 80000 h
initial MacAdam ≤ 3 SDCM

OPTISCH

Opal

ELEKTRISCH

excl. driver
6 V
Inset 2.9 2.0 W
Klasse 3

FYSISCH

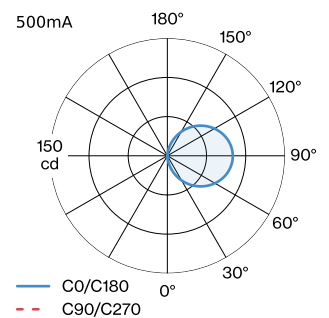
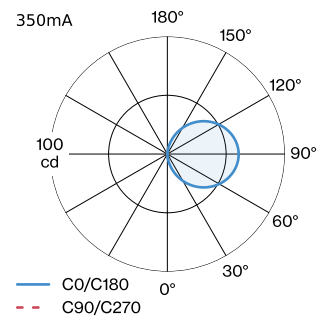
lengte 80 mm
breedte 2 mm
hoogte 80 mm
0.09 kg

CUTOUT

lengte 70 mm
breedte 70 mm
min. plafonddikte 12 mm
Inbouwdiepte 35 mm

^a De kleur kan vanwege productieomstandigheden iets afwijken.

LICHTVERDELING




Onderhoudsfactor

Bedrijfstijd [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.98	0.95	0.92	0.9	0.87
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 500mA 3-12V	3-12V	68-35-21	90214201

MONTAGEACCESSOIRES
Plasterkit

Type	L·B·H (MM)	Artikel nummer
LITO	120-120-8	90017119

Inbouwbehuizing

Type	L·B·H (MM)	Artikel nummer
LITO	120-38-120	90012027