



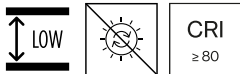
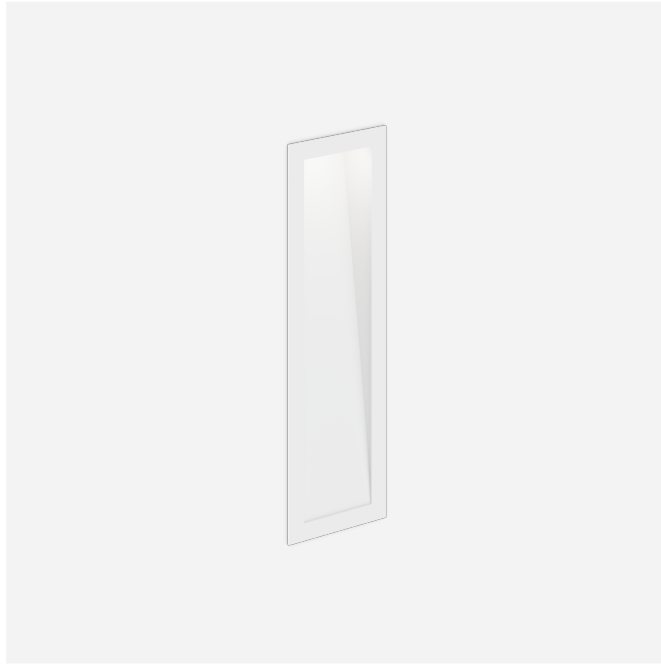
PROJECT

TYPE

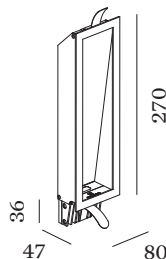
OPMERKINGEN

HOEVEELHEID

DATUM



Rechthoekige aluminium armatuur voor wandinbouw; oppervlak Mat wit; gepoedercoat; mat textuur; RAL 9010; inbouwdiepte 50 mm; geschikt voor plafonddikte van 2-18 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 9010 ^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

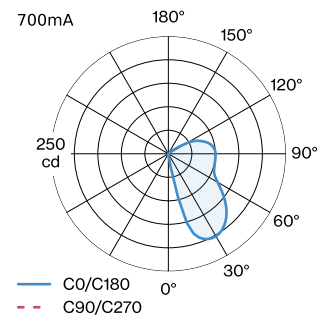
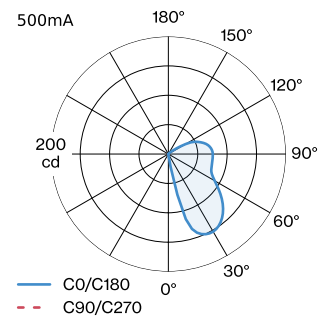
lengte 80 mm
breedte 47 mm
hoogte 270 mm
0.31 kg

CUTOUT

lengte 70 mm
breedte 258 mm
min. plafonddikte 2 mm
max. plafonddikte 18 mm
Inbouwdiepte 50 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 × 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 500mA 3-12V | 3-12V | 68-35-21 | 90214201 |
| 6W 700mA 3-8,4V | 3-8,4V | 68-35-21 | 90215203 |

MONTAGEACCESSOIRES
Plasterkit

| Type | L·H (MM) | Artikel nummer |
|------------|----------|----------------|
| THEMIS 2.7 | 180-370 | 90017112 |

Inbouwbehuizing

| Type | L·B·H (MM) | Artikel nummer |
|------------|------------|----------------|
| THEMIS 2.7 | 180-83-370 | 90012033 |