



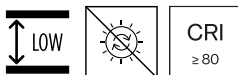
PROJECT

TYPE

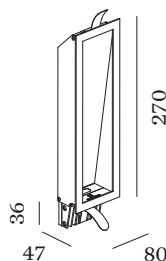
OPMERKINGEN

HOEVEELHEID

DATUM



Rechthoekige aluminium armatuur voor wandinbouw; oppervlak Matzwart + goud; gepoedercoat en natgelakt; mat textuur; inbouwdiepte 50 mm; geschikt voor plafonddikte van 2-18 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
Matzwart + goud
IP20
Interieur
CIE flux code: 31 60 81 73 100

LED

3000 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

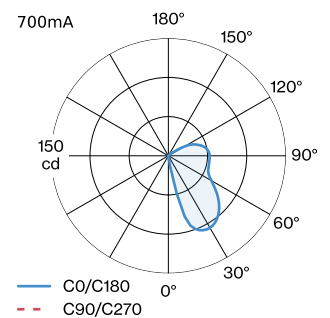
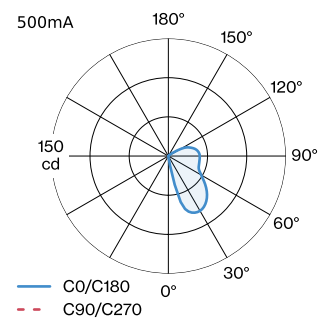
CUTOUT

lengte 70 mm
breedte 258 mm
min. plafonddikte 2 mm
max. plafonddikte 18 mm
Inbouwdiepte 50 mm

GEMETEN DRIVER

500mA
125 lm
3.9 W
700mA
165 lm
5.6 W

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