



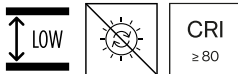
**PROJECT**

**TYPE**

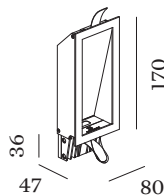
**OPMERKINGEN**

**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 3000 K; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; beschermingsgraad IP20; Klasse 3; driver niet inbegrepen; lichtbron niet vervangbaar;



**ALGEMEEN**

Wand  
Ingebouwd  
Mat wit  
RAL 9010 <sup>a</sup>  
IP20  
Interieur  
CIE flux code: 31 60 81 73 100

**LED**

3000 K  
CRI  $\geq 80$   
L80 / 100000 h  
initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

**OPTISCH**

Asymetric

**ELEKTRISCH**

excl. driver  
6 V  
Inset 4.2 2.9 W  
Klasse 3

**FYSISCH**

lengte 80 mm  
breedte 47 mm  
hoogte 170 mm  
0.24 kg

**CUTOUT**

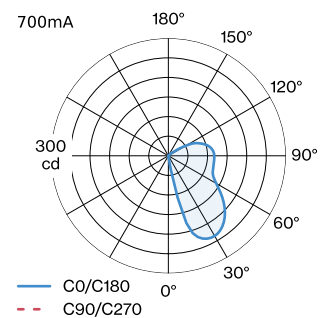
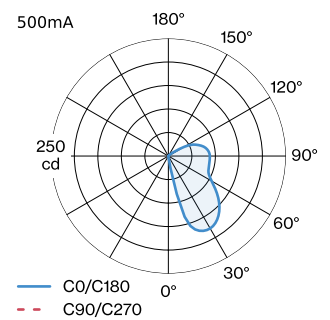
lengte 70 mm  
breedte 158 mm  
min. plafonddikte 2 mm  
max. plafonddikte 18 mm  
Inbouwdiepte 50 mm

<sup>a</sup> De kleur kan vanwege productieomstandigheden iets afwijken.

**GEMETEN DRIVER**

500mA  
275 lm  
3.9 W  
  
700mA  
365 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<sup>a</sup> Behoudfactor armatuur

RSMF<sup>a</sup>

Onderhoudsfactor ruimte

LLMF

Lumenbehoudfactor lichtbron

LSF

Overlevingsfactor lichtbron

<sup>a</sup>Volgens "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 1.7	180-270	90017111

**Inbouwbehuizing**

Type	L·B·H (MM)	Artikel nummer
THEMIS 1.7	180-83-270	90012032