



## PROJECT

## TYPE

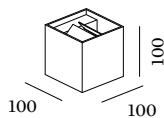
## OPMERKINGEN

## HOEVEELHEID

## DATUM



Vierkanten armatuur voor wandopbouw van aluminium; oppervlak Mat wit; gepoedercoat; mat textuur; RAL 9010; directe lichtverdeling; PCB 3-step binning; phase-cut dim; lichtkleur 3000 K; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; beschermingsgraad IP20; Klasse 1; inclusief kleppen voor regelbare stralingshoek; lichtbron kan worden vervangen door Wever & Ducré of door een vakman met uitdrukkelijke toestemming;



## ALGEMEEN

Wand  
Opbouw  
Mat wit  
RAL 9010 <sup>a</sup>  
IP20  
Interieur  
370 lm  
CIE flux code: 69 92 99 100  
100

## LED

3000 K  
CRI  $\geq 90$   
initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

## OPTISCH

Variable

## ELEKTRISCH

phase-cut dim  
220 - 240 V  
systeem 6.0 W  
Klasse 1

## FYSISCH

lengte 100 mm  
breedte 100 mm  
hoogte 100 mm  
0.6 kg

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


**Onderhoudsfactor**

Bedrijfstijd [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.97	0.93	0.89	0.85	0.81
LSF	1	1	1	1	1

MF	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$	RSMF <sup>a</sup>	Onderhoudsfactor ruimte
MF	Onderhoudsfactor	LLMF	Lumenbehoudfactor lichtbron
LMF <sup>a</sup>	Behoudfactor armatuur	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.