



PROJECT

---

TYPE

---

OPMERKINGEN

---

HOEVEELHEID

---

DATUM

---



Cilindrische armatuur voor wandopbouw van aluminium; oppervlak Mat wit; gepoedercoat; mat textuur; RAL 9010; directe lichtverdeling; PCB 3-step binning; phase-cut dim; lichtkleur 2700 K; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; beschermingsgraad IP65; 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> \_\_\_\_\_  
IP65 \_\_\_\_\_  
Exterieur \_\_\_\_\_  
260 lm \_\_\_\_\_

## LED

2700 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

diameter 150 mm \_\_\_\_\_  
hoogte 160 mm \_\_\_\_\_  
0.53 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	0.98	0.95	0.93	0.91	0.9
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.