



PROJECT

TYPE

OPMERKINGEN

HOEVEELHEID

DATUM



Aluminium armatuur voor wandopbouw; oppervlak Matzwart; gepoedercoat, mat textuur; RAL 9005; opaal PMMA diffuser; PCB 3-step binning; phase-cut dim; lichtkleur 2700 K; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90 ; CRI (Colour Rendering Index) ≥ 90 ; 220 - 240 V; beschermingsgraad IP20; Klasse 1; driver inbegrepen; lichtbron kan worden vervangen door Wever & Ducré of door een vakman met uitdrukkelijke toestemming; driver vervangbaar door eindgebruiker;

ALGEMEEN

Wand
 Opbouw
 Matzwart
 RAL 9005 ^a
 IP20
 Interieur
 450 lm
 CIE flux code: 11 35 66 50 100

LED

2700 K
 CRI ≥ 90
 L80 / 50000h
 initial MacAdam ≤ 3 SDCM

OPTISCH

Opal

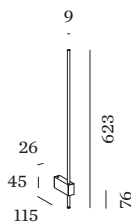
ELEKTRISCH

phase-cut dim
 220 - 240 V
 systeem 5.2 W
 Klasse 1

FYSISCH

diameter 9 mm
 hoogte 623 mm
 0.15 kg

^a De kleur kan vanwege productieomstandigheden iets afwijken.



[‘370584B3’] De technische gegevens vertegenwoordigen nominale waarden voor een omgevingstemperatuur van 25 °C. Voor de gegevenswaarden voor de lichtstroom geldt initieel een tolerantie van +/- 10%, voor het elektrische aansluitvermogen geldt in eerste instantie een tolerantie van +/- 10% en voor de kleurtemperatuur geldt in eerste instantie een tolerantie van +/- 150 K. Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor druk- en zetfouten. The general terms and conditions of Wever & Ducré BV apply.


Onderhoudsfactor

| Bedrijfstijd [h] | 10.000 | 20.000 | 30.000 | 40.000 | 50.000 |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| LLMF | 0.98 | 0.97 | 0.95 | 0.93 | 0.92 |
| LSF | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

MF $LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$

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.

MONTAGEACCESSOIRES
wand-/basis-spacer

| Type | Kleur | L·B·H (MM) | Artikel nummer |
|--------|-------|------------|----------------|
| FINLIN | Zwart | 45-26-18 | 900195B0 |