



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 3000 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
 485 lm
 CIE flux code: 11 35 66 50 100

LED

3000 K
 CRI ≥ 90
 L80 / 50000h
 initial MacAdam ≤ 3 SDCM

OPTISCH

Opal

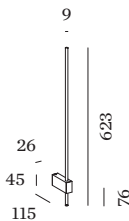
ELEKTRISCH

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.



[‘370584B5’] 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	0.96	0.94	0.93	0.91
LSF	1	1	1	1	1

MF	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$	RSMF ^a	Onderhoudsfactor ruimte
MF	Onderhoudsfactor	LLMF	Lumenbehoudfactor lichtbron
LMF ^a	Behoudfactor armatuur	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