



PROJECT

---

TYPE

---

OPMERKINGEN

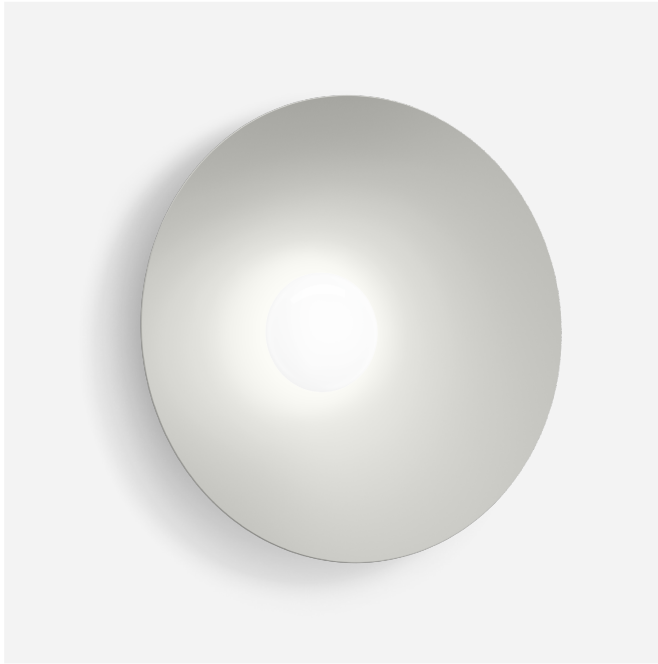
---

HOEVEELHEID

---

DATUM

---



Ronde armatuur met diffuus licht, voor wandopbouw; aluminium sokkel in Matwit natgelakt; mat textuur; aluminium diffusor; oppervlak Zijdegrijs natgelakt; mat textuur; RAL 7044; mondgeblazen opaalglas wit; met COB (Chip on Board) technologie voor maximale efficiëntie; phase-cut dim; lichtkleur 2700 K; binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Colour Rendering Index)  $\geq 90$ ; 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  
 Zijdegrijs  
 RAL 7044 <sup>a</sup>  
 IP20  
 Interieur  
 455 lm  
 CIE flux code: 15 40 69 50 100

**LED**

2700 K  
 CRI  $\geq 90$   
 L80 / 50000 h  
 initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

**OPTISCH**

Opal

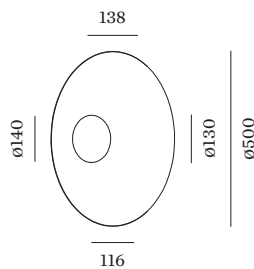
**ELEKTRISCH**

phase-cut dim  
 220 - 240 V  
 systeem 10.1 W  
 Klasse 1

**FYSISCH**

diameter 500 mm  
 hoogte 138 mm  
 1,31 kg

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



[181584SG3] 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	0.96	0.92	0.88	0.85	0.81
LSF	1	1	1	1	1

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

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.