



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

CLEA WALL 1.0

181484FJ5

Project

Type

Notities

Kwantiteit

Datum

ALGEMEEN

Wand

Opbouw

Feel Jade

IP20

Interieur

660 lm

NCSS 2005 – G90Y^a

LED

3000 K

CRI 90

L80 B50 / 50000h

2-step binning

OPTISCH

Opal

FYSISCH

Diameter 350 mm

Height 92 mm

0.78 kg

ELEKTRISCH

phase-cut dim

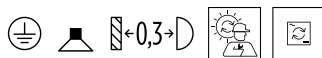
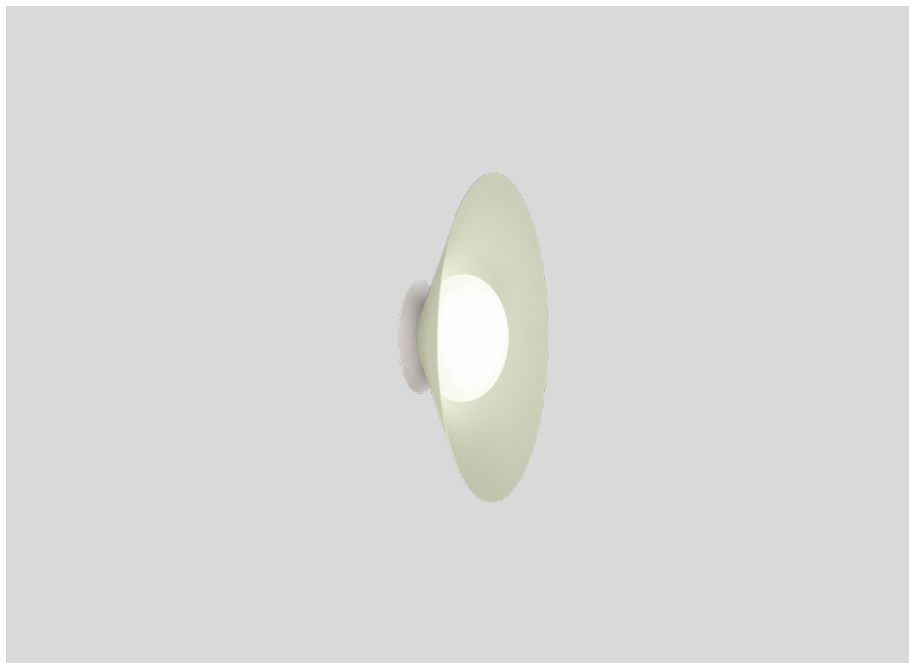
220 - 240 V

Totaal aangesloten vermogen 9,9 W

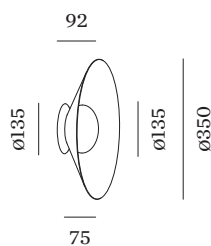
Klasse 1

Veiligheidsafstand 0.3 m

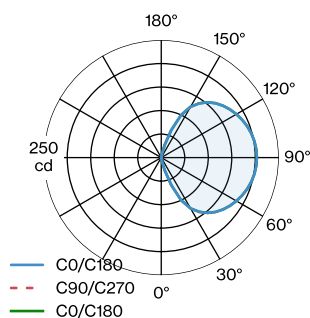
^a Color may deviate slightly due to production conditions.



Ronde armatuur met diffuus licht, voor wandopbouw; aluminium sokkel in Signaalwit natgelakt; mat textuur; stalen diffusor; oppervlak Feel Jade natgelakt; mat textuur; NCSS 2005 – G90Y; mondgeblazen opaalglas wit; met COB (Chip on Board) technologie voor maximale efficiëntie; geen meervoudige schaduwen zichtbaar; fase-afsnijding dim; lichtkleur 3000 K; binning initial MacAdam 2 SDCM; CRI 90; CRI (Colour Rendering Index) 90; beschermingsgraad IP20; PC1; power supply inbegrepen; lichtbron vervangbaar door gekwalificeerd personeel; besturing vervangbaar door eindgebruiker;



LICHTVERDELING



[181484FJ5] De technische gegevens zijn nominale waarden voor een omgevingstemperatuur van 25°C. De gegevenswaarden voor de lichtstroom zijn initieel onderworpen aan een tolerantie van +/- 10%, die voor het aangesloten elektrische vermogen zijn initieel onderworpen aan een tolerantie van +/- 10%, en deze voor de kleurtemperatuur zijn initieel onderworpen aan een tolerantie van +/- 150 K. Voor druk- en zetfouten wordt geen aansprakelijkheid aanvaard. The general terms and conditions of Wever & Ducré BV apply.
© Wever & Ducré BV · Spinnerijstraat 99/21 · 8500 Kortrijk · Belgium · www.weverducre.com

June 18, 2022



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

CLEA WALL 1.0

181484FJ5

Onderhoudsfactoren

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

^a Volgens "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. De waarden moeten bepaald worden door de planningverantwoordelijke.