



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

CLEA WALL 1.0

181484W5

ALGEMEEN

Wand
Opbouw
Signaalwit
IP20
Interieur
660 lm
RAL 9003^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.

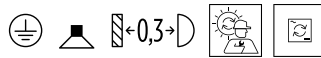
Project

Type

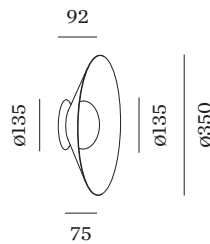
Notities

Kwantiteit

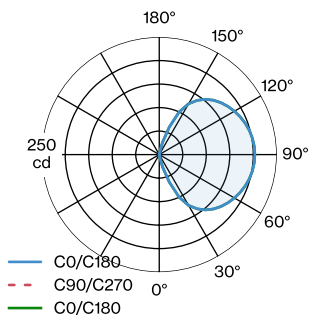
Datum



Ronde armatuur met diffuus licht, voor wandopbouw; aluminium sokkel in Signaalwit natgelakt; mat textuur; stalen diffusor; oppervlak Signaalwit natgelakt; mat textuur; RAL 9003; 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



[181484W5] 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

181484W5

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.