



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# CLEA WALL 1.0

181484W3

Project

Type

Notities

Kwantiteit

Datum

## ALGEMEEN

Wand, Opbouw

Mat wit

IP20

Interieur

Output: 610 lm

## LED

2700 K

CRI  $\geq 90$

2 SDCM

## OPTISCH

Opal

## ELEKTRISCH

phase-cut dim

220 - 240 V

Totaal aangesloten vermogen 10.0 W

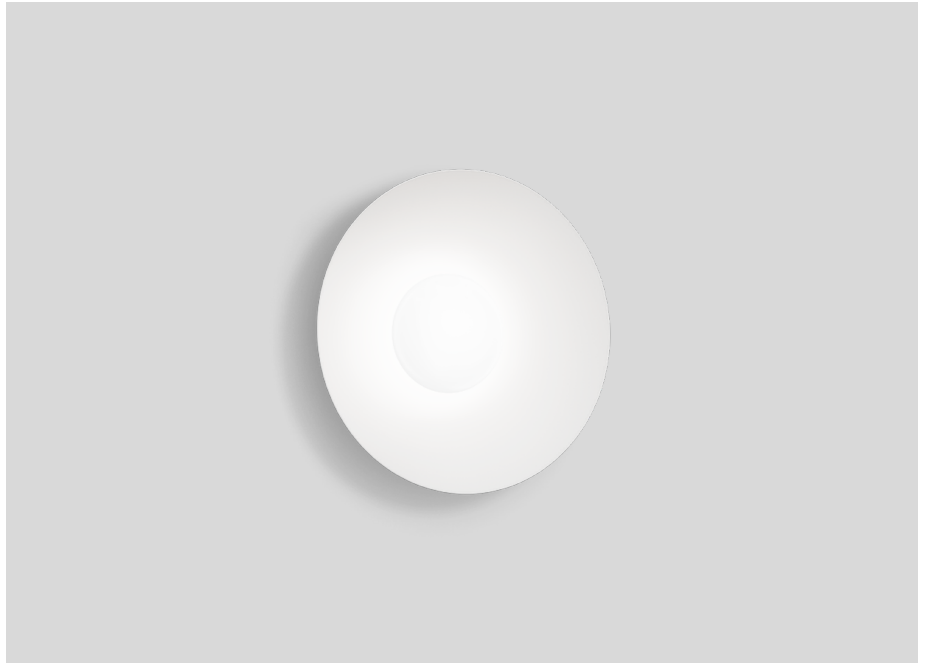
Klasse 1

## FYSISCH

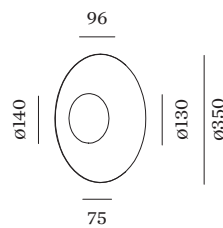
Diameter 350 mm

Hoogte 96 mm

0.78 kg



Ronde armatuur met diffuus licht, voor wandopbouw; aluminium sokkel in Matwit natgelakt; mat textuur; stalen diffusor; oppervlak Mat wit natgelakt; mat textuur; mondgeblazen opaalglas wit; met COB (Chip on Board) technologie voor maximale efficiëntie; fase-afsnijding dim; lichtkleur 2700 K; binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Colour Rendering Index)  $\geq 90$ ; beschermingsgraad IP20; PC1; driver inbegrepen; lichtbron vervangbaar door gekwalificeerd personeel; driver vervangbaar door eindgebruiker;





WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# CLEA WALL 1.0

181484W3

## 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 <sup>a</sup>	Onderhoudsfactor ruimte
MF	Onderhoudsfactor	LLMF	Lumenbehoudfactor lichtbron
LMF <sup>a</sup>	Behoudfactor armatuur	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.