



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

CLEA WALL 3.0

181684SG5

Project

Type

Notities

Kwantiteit

Datum

ALGEMEEN

Wand, Opbouw

Zijdegrijs

RAL 7044^a

IP20

Interieur

Output: 655 lm

LED

3000 K

CRI ≥ 90

2 SDCM

OPTISCH

Opal

ELEKTRISCH

phase-cut dim

220 - 240 V

Totaal aangesloten vermogen 10.0 W

Klasse 1

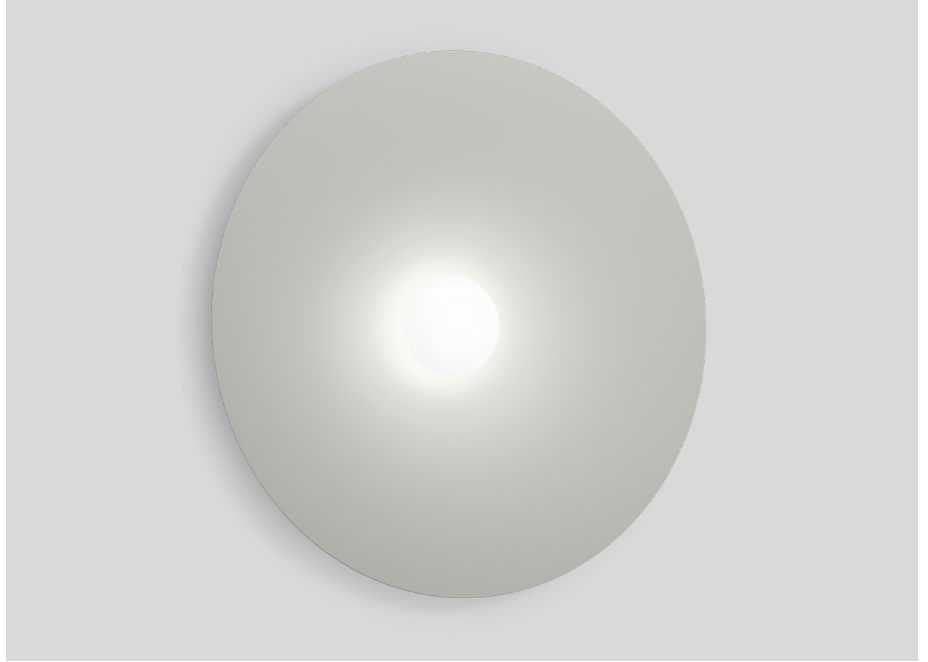
FYSISCH

Diameter 700 mm

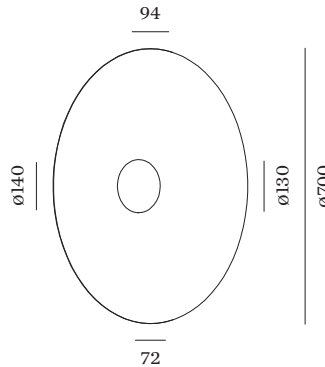
Hoogte 94 mm

2.09 kg

^a De kleur kan vanwege productieomstandigheden iets afwijken.



Ronde armatuur met diffuus licht, voor wandopbouw; aluminium sokkel in Matwit natgelakt; mat textuur; stalen diffusor; oppervlak Zijdegrijs natgelakt; mat textuur; RAL 7044; mondgeblazen opaalglas wit; met COB (Chip on Board) technologie voor maximale efficiëntie; fase-afsnijding dim; lichtkleur 3000 K; binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90 ; CRI (Colour Rendering Index) ≥ 90 ; beschermingsgraad IP20; PCI; driver inbegrepen; lichtbron vervangbaar door gekwalificeerd personeel; driver vervangbaar door eindgebruiker;





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

CLEA WALL 3.0

181684SG5

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.