



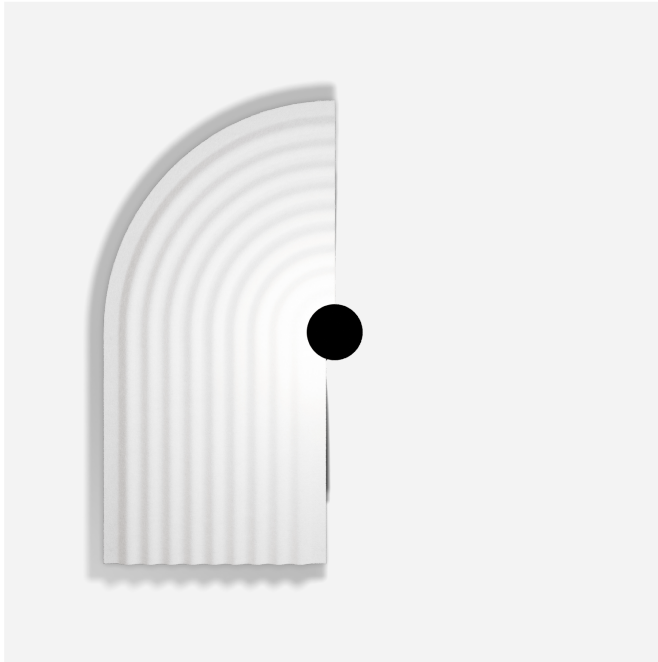
PROJECT

TYPE

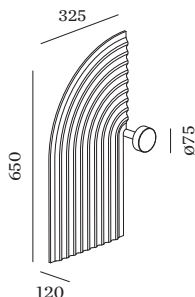
OPMERKINGEN

HOEVEELHEID

DATUM



Wandarmatuur geïntegreerd in een akoestisch element van hoogwaardig PET-vilt met geluidsabsorberende eigenschappen; 100% recycleerbaar; oppervlak Vilt Wit; PCB 3-step binning; phase-cut dim; lichtkleur 3000 K; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90 ; indirecte lichtverdeling; 220 - 240 V; beschermingsgraad IP20; Klasse 1; driver inbegrepen;



ALGEMEEN

Wand
Opbouw
Vilt Wit
IP20
Interieur
470 lm
CIE flux code: 12 40 73 85 100

LED

3000 K
CRI ≥ 90
L80 / 50000h
initial MacAdam ≤ 3 SDCM

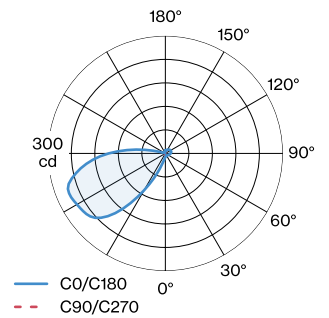
ELEKTRISCH

phase-cut dim
220 - 240 V
systeem 8.3 W
Klasse 1

FYSISCH

lengte 325 mm
breedte 120 mm
hoogte 650 mm
1.14 kg

LICHTVERDELING




Onderhoudsfactor

Bedrijfstijd [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.97	0.94	0.91	0.87	0.84
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

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