



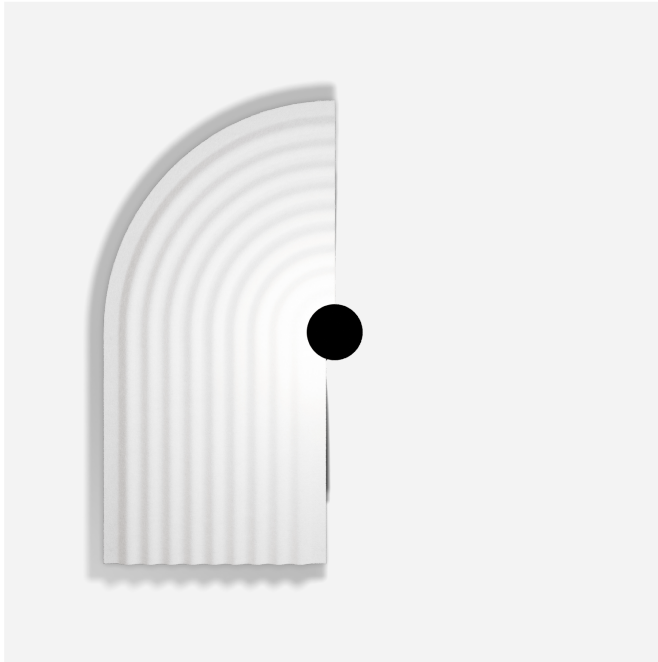
**PROJECT**

**TYPE**

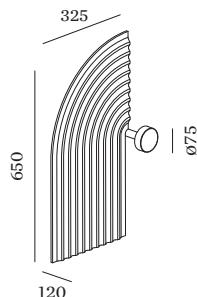
**OPMERKINGEN**

**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 2700 K; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; indirecte lichtverdeling; 220 - 240 V; beschermingsgraad IP20; Klasse 1; driver inbegrepen;



**ALGEMEEN**

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

**LED**

2700 K  
CRI  $\geq 90$   
L80 / 50000h  
initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

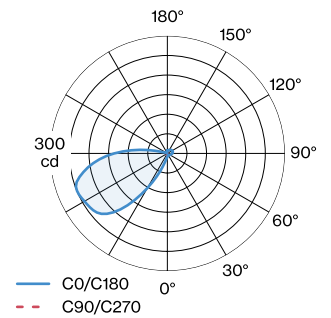
**ELEKTRISCH**

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 <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.