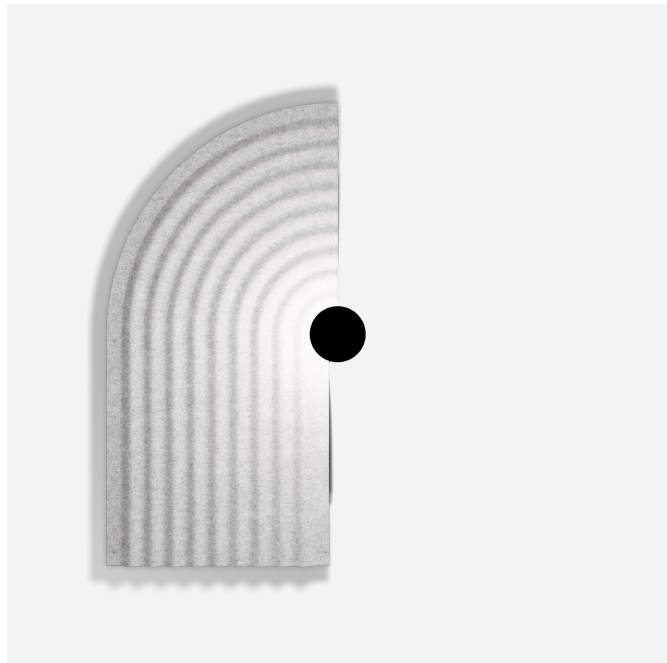
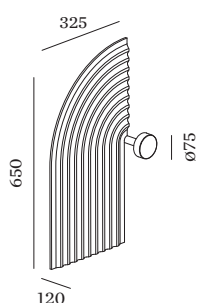
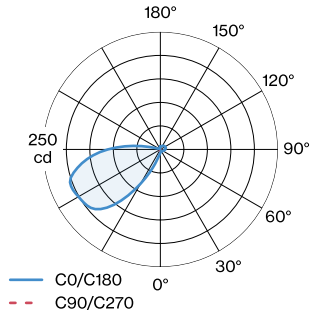



PROJET
MODÈLE
NOTES
QUANTITÉ
DATE


Luminaire mural de surface intégré à un élément acoustique en feutre de PET haute qualité doté de propriétés d'absorption du son ; 100% recyclable ; surface en Feutre Marbre Gris ; No matching RAL ; PCB 3-step binning; coupure de phase dim ; couleur de lumière 2700 K ; ≤ 3 SDCM (initial MacAdam) ; CRI ≥ 90 ; distribution indirecte de la lumière ; 220 - 240 V ; indice de protection IP20 ; Classe 1 ; driver inclus ;


LUMINAIRE

Mur
Surface
Feutre Marbre Gris
Aucune correspondance RAL
IP20
Intérieur
365 lm

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE

LED Module

2700 K
CRI ≥ 90
L80 / 50000h
≤ 3 SDCM (initial MacAdam)
520 lm
87 lm/W ^a

Optique

Indirect
CIE flux code: 12 40 73 85 100

Électrique

phase-cut dim
220 - 240 V
système 8.3 W
Classe 1
Standard

Physique

longueur 325 mm
largeur 650 mm
hauteur 120 mm
1.14 kg

[datasheet.quicksum.material](#)
[Recycled PET Felt](#)
^a Sans pertes électriques ni optiques


Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [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 × RSMF × LLMF × LSF	RSMFa	Facteur de maintenance des parois du local
MF	Facteur de maintenance	LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux
LMFa	Facteur de maintenance du luminaire	LSF	Facteur de survie des lampes

^aSelon "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Les valeurs doivent être déterminées par le planificateur.