



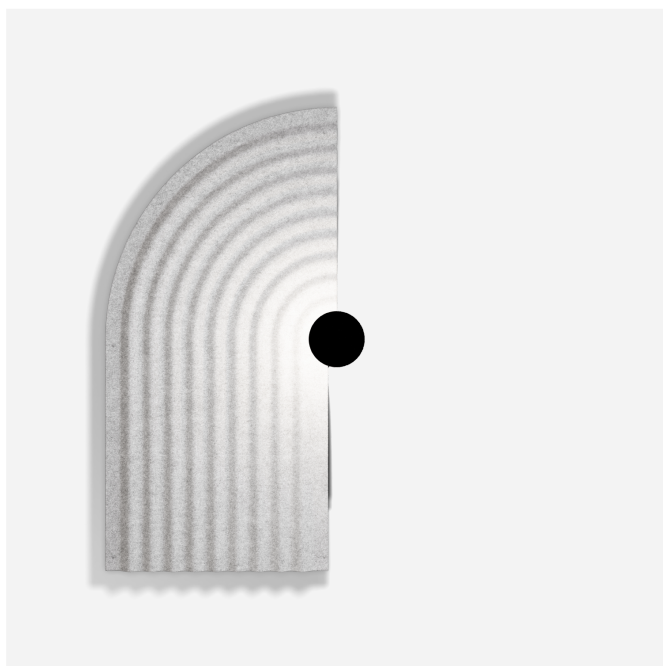
PROJET

MODÈLE

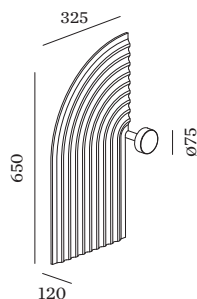
NOTES

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

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

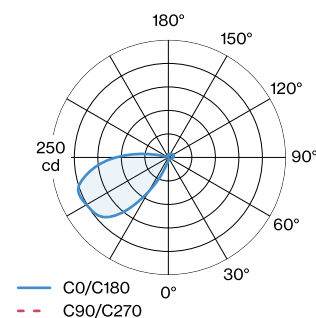
longueur 325 mm
largeur 650 mm
hauteur 120 mm
1.14 kg

datasheet.quicksum.material

Recycled PET Felt

^a Sans pertes électriques ni optiques

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE




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	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$	RSMF ^a	Facteur de maintenance des parois du local
MF	Facteur de maintenance	LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux
LMF ^a	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.