



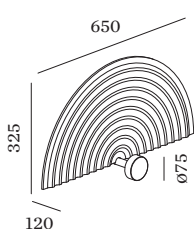
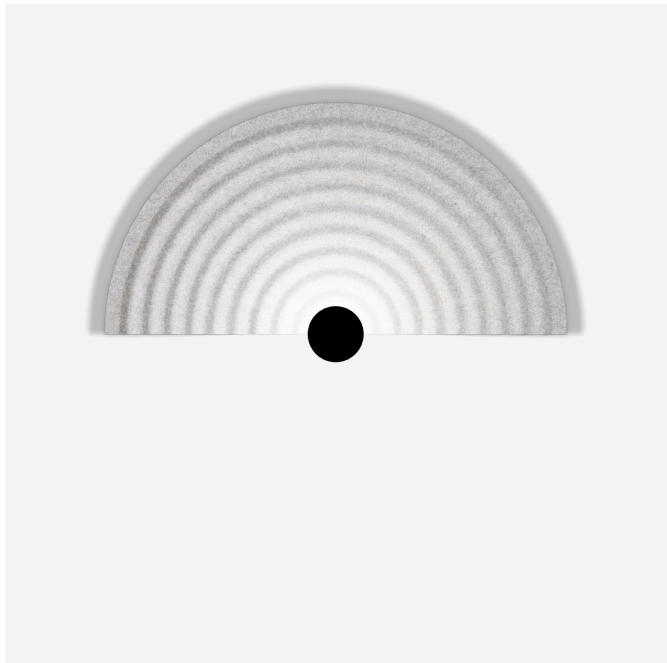
PROJET

MODÈLE

NOTES

QUANTITÉ

DATE

**LUMINAIRE**

Mur

Surface

Feutre Marbre Gris

Aucune correspondance RAL

IP20

Intérieur

365 lm

LED Module

2700 K

CRI \geq 90

L80 / 50000h

 \leq 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 650 mm

largeur 325 mm

hauteur 120 mm

1.08 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	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$	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.