



**PROJET** \_\_\_\_\_

**MODÈLE** \_\_\_\_\_

**NOTES** \_\_\_\_\_

**QUANTITÉ** \_\_\_\_\_

**DATE** \_\_\_\_\_



**GÉNÉRAL**

Mur \_\_\_\_\_

Surface \_\_\_\_\_

Feutre oxyde rouge \_\_\_\_\_

IP20 \_\_\_\_\_

Intérieur \_\_\_\_\_

58 lm \_\_\_\_\_

CIE flux code: 17 42 70 50 100 \_\_\_\_\_

**LED**

2700 K \_\_\_\_\_

CRI  $\geq$  90 \_\_\_\_\_

L80 / 50000h \_\_\_\_\_

MacAdam initial  $\leq$  3 SDCM \_\_\_\_\_

**ELECTRIQUE**

phase-cut dim \_\_\_\_\_

220 - 240 V \_\_\_\_\_

système 8.3 W \_\_\_\_\_

Classe 1 \_\_\_\_\_

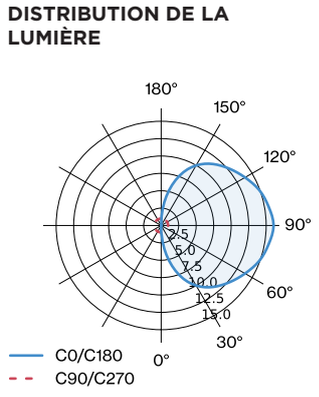
**PHYSIQUE**

longueur 650 mm \_\_\_\_\_

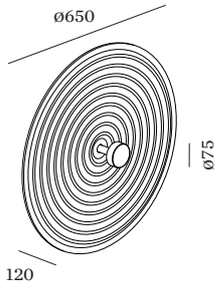
largeur 120 mm \_\_\_\_\_

hauteur 650 mm \_\_\_\_\_

1,67 kg \_\_\_\_\_



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 oxyde rouge ; PCB 3-step binning ; coupure de phase dim ; couleur de lumière 2700 K ; binning initialement MacAdam  $\leq$  3 SDCM ; CRI  $\geq$  90 ; distribution indirecte de la lumière ; 220 - 240 V ; indice de protection IP20 ; Classe 1 ; driver inclus ;





**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  $LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$

MF Facteur de maintenance

LMF<sup>a</sup> Facteur de maintenance du luminaire

RSMF<sup>a</sup> Facteur de maintenance des parois du local

LLMF Facteur de maintenance du flux lumineux

LSF Facteur de survie des lampes

<sup>a</sup>Selon "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Les valeurs doivent être déterminées par le planificateur.