



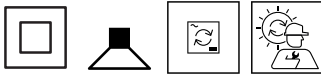
PROJET

MODÈLE

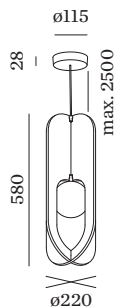
NOTES

QUANTITÉ

DATE



Luminaire suspendu rond en verre soufflé à la bouche ; Luminaire 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 ; avec suspension de câble réglable max. 2500 mm ; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale ; coupure de phase dim ; couleur de lumière 2700 K ; ≤ 2 SDCM (initial MacAdam) ; CRI ≥ 90 ; 220 - 240 V ; indice de protection IP20 ; Classe 2 ; driver inclus ; source lumineuse peut être remplacée par Wever & Ducré ou par un professionnel avec une autorisation explicite ; dispositif de commande remplaçable par l'utilisateur final ;



LUMINAIRE

Plafond
Suspendu
Feutre Marbre Gris
Aucune correspondance RAL
IP20
Intérieur
275 lm

LED Module

2700 K
CRI ≥ 90
L80 / 50000h
 ≤ 2 SDCM (initial MacAdam)
315 lm
38 lm/W^a

Optique

Opal
CIE flux code: 23 47 73 51 100

Électrique

phase-cut dim
220 - 240 V
système 8.2 W
Classe 2
Standard

Physique

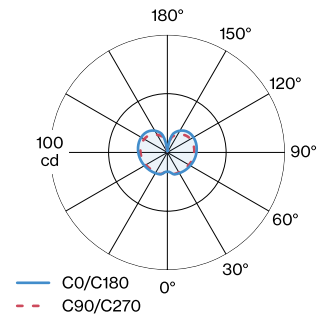
diamètre 220 mm
hauteur 580 mm
0.63 kg

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	0.96	0.92	0.88	0.85	0.81
LSF	1	1	1	1	1

MF LMF × RSMF × LLMF × LSF

MF Facteur de maintenance

LMF^a Facteur de maintenance du luminaire

RSMF^a Facteur de maintenance des parois du local

LLMF Facteur de maintenance du flux lumineux

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.