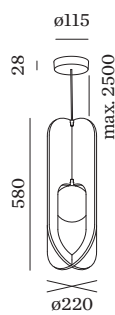
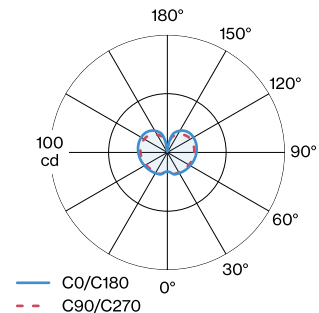



PROJET
MODÈLE
NOTES
QUANTITÉ
DATE


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 calcaire ; 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 calcaire
Aucune correspondance RAL
IP20
Intérieur
275 lm

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE

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

Physique

diamètre 220 mm
hauteur 580 mm
0.63 kg

^a Sans pertes électriques ni optiques


Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.96	0.92	0.88	0.85	0.81
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.