



**PROJET**

**MODÈLE**

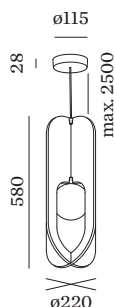
**NOTES**

**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 ;  $\leq 2$  SDCM (initial MacAdam) ;  $\text{CRI} \geq 90$  ; 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

**LED Module**

2700 K  
 $\text{CRI} \geq 90$   
L80 / 50000h  
 $\leq 2$  SDCM (initial MacAdam)  
315 lm  
38 lm/W<sup>a</sup>

**Optique**

Opal  
CIE flux code: 23 47 73 51 100

**Électrique**

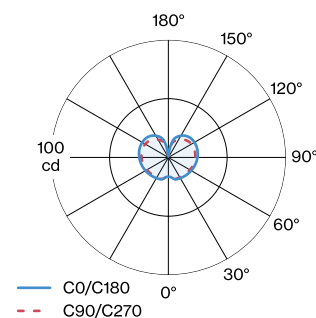
phase-cut dim  
220 - 240 V  
système 8.2 W  
Classe 2

**Physique**

diamètre 220 mm  
hauteur 580 mm  
0.63 kg

<sup>a</sup> 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<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.