



PROJET

MODÈLE

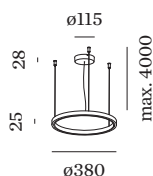
NOTES

QUANTITÉ

DATE



Luminaire suspendu circulaire en aluminium moulé sous pression ; avec suspension de câble réglable max. 4000 mm et cache-piton en noir de sécurité ; surface champagne ; peinture humide , lisse satiné ; couvercle en silicone ; PCB 3-step binning; coupure de phase dim ; couleur de lumière 2700 K ;  $\leq 3$  SDCM (initial MacAdam) ; 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  
Champagne  
IP20  
Intérieur  
Indirect 375 lm  
direct 380 lm  
total 755 lm

## LED Module

2700 K  
CRI  $\geq 90$   
L80 / 100000h  
 $\leq 3$  SDCM (initial MacAdam)

## Optique

Opal  
CIE flux code: 23 50 78 50 100

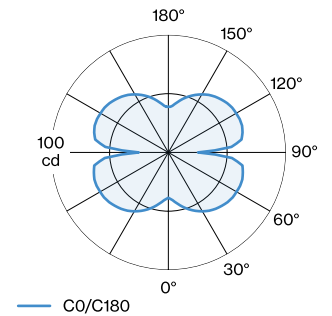
## Électrique

phase-cut dim  
220 - 240 V  
système 10.7 W  
Classe 2

## Physique

diamètre 380 mm  
hauteur 25 mm  
0.59 kg

## DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE




**Facteur de maintenance**

Temps de fonctionnement [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.98	0.96	0.94	0.93	0.91
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.