



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 bronze ; peinture humide , mate lisse ; RAL 7013 ; couvercle en silicone ; PCB 3-step binning; coupure de phase dim ; couleur de lumière 2700 K ; ≤ 3 SDCM (initial MacAdam) ; CRI ≥ 90 ; 220 - 240 V ; indice de protection IP20 ; Classe 2 ; driver inclus ; source lumineuse peut être remplacée par Wever & Ducreé ou par un professionnel avec une autorisation explicite ; dispositif de commande remplaçable par l'utilisateur final ;

LUMINAIRE

Plafond
Suspendu
Bronze
RAL 7013 ^a
IP20
Intérieur
Indirect 755 lm
direct 765 lm
total 1520 lm

LED Module

2700 K
CRI ≥ 90
L80 / 100000h
 ≤ 3 SDCM (initial MacAdam)

Optique

Opal
CIE flux code: 23 50 78 50 100

Électrique

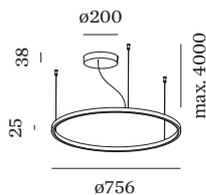
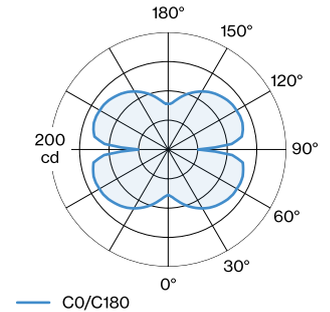
phase-cut dim
220 - 240 V
système 18.8 W
Classe 2

Physique

diamètre 756 mm
hauteur 25 mm
1.05 kg

^a Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.

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

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.