



PROJET

MODÈLE

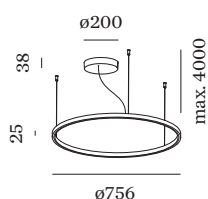
NOTES

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 ; No matching RAL ; couvercle en silicone ; PCB 3-step binning; coupure de phase dim ; couleur de lumière 2700 K ; ≤ 3 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
Champagne
Aucune correspondance RAL
IP20
Intérieur
Indirect 755 lm
direct 765 lm
total 1520 lm

LED Module

2700 K
 $\text{CRI} \geq 90$
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
Standard

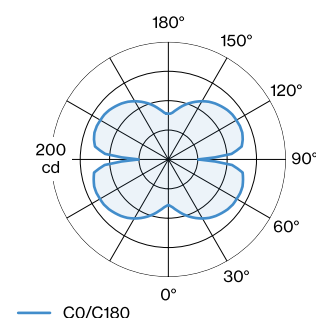
Physique

diamètre 756 mm
hauteur 25 mm
1.05 kg

datasheet.quicksum.material

Aluminium

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^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.