



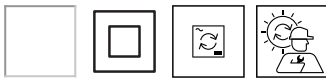
PROJET _____

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 noir mat ; revêtement par poudre , structure de surface mate ; couvercle en silicone ; PCB 3-step binning; coupure de phase dim ; couleur de lumière 2700 K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; 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 ;

GÉNÉRAL

Plafond _____
 Suspendu _____
 Noir mat _____
 IP20 _____
 Intérieur _____
 760 lm _____
 CIE flux code: 23 50 78 50 100 _____

LED

2700 K _____
 L80 / 100000h _____

OPTIQUE

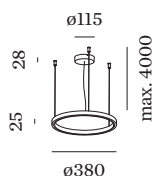
Opal _____

ELECTRIQUE

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

PHYSIQUE

diamètre 380 mm _____
 hauteur 25 mm _____
 0.59 kg _____




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.