



PROJET _____

MODÈLE _____

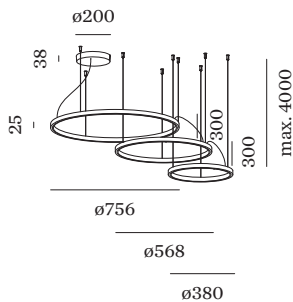
NOTES _____

QUANTITÉ _____

DATE _____



3 corps de luminaire suspendus circulaires 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 ; 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 _____
 Bronze _____
 IP20 _____
 Intérieur _____
 3490 lm _____
 CIE flux code: 23 50 78 50 100 _____

LED

2700 K _____
 L80 / 100000h _____

OPTIQUE

Opal _____

ELECTRIQUE

phase-cut dim _____
 220 - 240 V _____
 système 60 W _____
 Classe 2 _____

PHYSIQUE

diamètre 756 mm _____
 hauteur 25 mm _____
 1,84 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.

ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES
Connecteur 0.3 m

Modèle	Coloris	Longueur (MM)	Référence article
KUJO	noir	300	915210B0
KUJO	blanc	300	915210W0

Connecteur 0.6 m

Modèle	Coloris	Longueur (MM)	Référence article
KUJO	noir	600	915211B0
KUJO	blanc	600	915211W0

Connecteur 0.9 m

Modèle	Coloris	Longueur (MM)	Référence article
KUJO	noir	900	915212B0
KUJO	blanc	900	915212W0

Connecteur 1.2 m

Modèle	Coloris	Longueur (MM)	Référence article
KUJO	noir	1200	915213B0
KUJO	blanc	1200	915213W0