



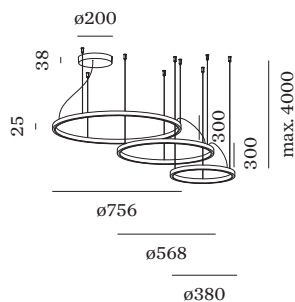
PROJET

MODÈLE

NOTES

QUANTITÉ

DATE



LUMINAIRE

Plafond
Suspendu
Bronze
RAL 7013 ^a
IP20
Intérieur
Indirect 1740 lm
direct 1750 lm
total 3490 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 60 W
Classe 2
Standard

Physique

diamètre 756 mm
hauteur 25 mm
2.87 kg

datasheet.quicksum.material

Aluminium

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



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.

ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES

Connecteur 0.3 m

Modèle	Coloris	Tension	Longueur (MM)	Référence article
KUJO	Noir		300	915210B0
KUJO	Blanc		300	915210W0

Connecteur 0.6 m

Modèle	Coloris	Tension	Longueur (MM)	Référence article
KUJO	Noir		600	915211B0
KUJO	Blanc		600	915211W0

Connecteur 0.9 m

Modèle	Coloris	Tension	Longueur (MM)	Référence article
KUJO	Noir		900	915212B0
KUJO	Blanc		900	915212W0

Connecteur 1.2 m

Modèle	Coloris	Tension	Longueur (MM)	Référence article
KUJO	Noir		1200	915213B0
KUJO	Blanc		1200	915213W0