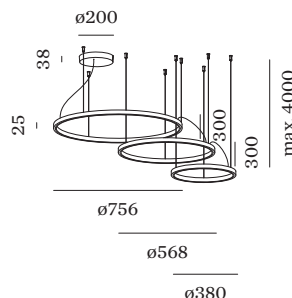



PROJET
MODÈLE
NOTES
QUANTITÉ
DATE

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 $LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$
 MF Facteur de maintenance
 LMF^a Facteur de maintenance du luminaire

RSMFa 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.

ACCESOIRES ÉLECTRIQUES
Connecteur 0.3 m

Modèle	Coloris	Tension	Longueur (MM)	Référence article
KUJO	Noir		300	915210BO
KUJO	Blanc		300	915210WO

Connecteur 0.6 m

Modèle	Coloris	Tension	Longueur (MM)	Référence article
KUJO	Noir		600	915211BO
KUJO	Blanc		600	915211WO

Connecteur 0.9 m

Modèle	Coloris	Tension	Longueur (MM)	Référence article
KUJO	Noir		900	915212BO
KUJO	Blanc		900	915212WO

Connecteur 1.2 m

Modèle	Coloris	Tension	Longueur (MM)	Référence article
KUJO	Noir		1200	915213BO
KUJO	Blanc		1200	915213WO