



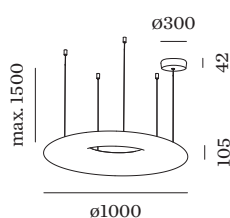
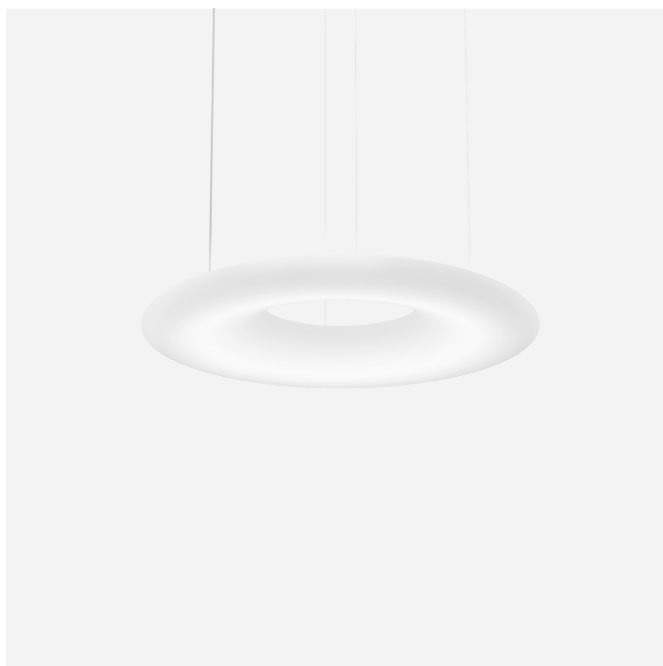
PROJET

MODÈLE

NOTES

QUANTITÉ

DATE



LUMINAIRE

Plafond
Suspendu
Blanc LLDPE
Aucune correspondance RAL
IP20
Intérieur
5470 lm

LED Module

4000 K
CRI ≥ 80
L80 / 60000 h
 ≤ 3 SDCM (initial MacAdam)
5890 lm
168 lm/W^a

Optique

Opal
UGR ≤ 19
CIE flux code: 43 74 92 80 100
 $\geq 65^\circ < 3000$ cd/m²

Électrique

DALI-2
220 - 240 V
système 41 W
Classe 1
Standard

Physique

diamètre 1000 mm
hauteur 105 mm
8.8 kg

^a Sans pertes électriques ni optiques

**Facteur de maintenance**

Temps de fonctionnement [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.96	0.93	0.89	0.85	0.82
LSF	1	1	1	1	1

MF LMF × RSMF × LLMF × LSF

MF Facteur de maintenance

LMF^a Facteur de maintenance du luminaireRSMF^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.**SUSPENSION****Kit de Suspension**

Modèle	Coloris	Tension	Longueur (MM)	Référence article
GIGANT 4,0m			4000	90015114