



PROJET _____

MODÈLE _____

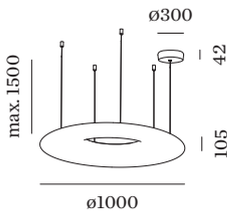
NOTES _____

QUANTITÉ _____

DATE _____



Luminaire suspendu ; surface en Blanc LLDPE ; avec suspension de câble réglable max. 1500 mm ; PCB 3-step binning; couleur de lumière 3000 K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 80 ; 220 - 240 V ; indice de protection IP20 ; Classe 1 ; 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 _____
 Blanc LLDPE _____
 IP20 _____
 Intérieur _____
 5330 lm _____
 CIE flux code: 43 74 92 80 100 _____

LED

3000 K _____
 CRI ≥ 80 _____
 L80 / 60000 h _____
 MacAdam initial ≤ 3 SDCM _____

OPTIQUE

UGR < 19 _____
 $\geq 65^\circ < 3000$ cd/m² _____

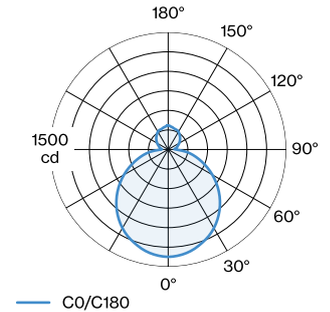
ELECTRIQUE

DALI-2 _____
 220 - 240 V _____
 système 42 W _____
 Classe 1 _____

PHYSIQUE

diamètre 1000 mm _____
 hauteur 105 mm _____
 8.8 kg _____

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE





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 $LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$

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.

SUSPENSION

Kit de Suspension

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