



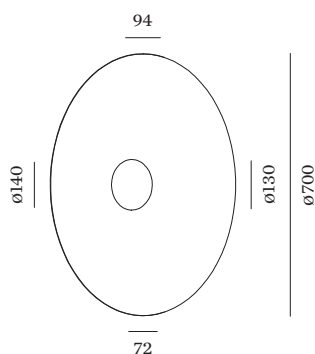
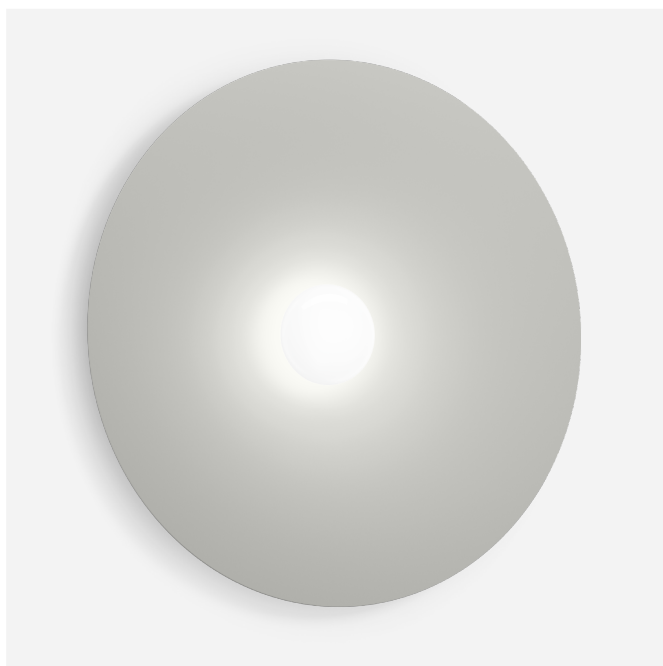
PROJET

MODÈLE

NOTES

QUANTITÉ

DATE



LUMINAIRE

Mur
Surface
Gris-Soie
RAL 7044 ^a
IP20
Intérieur
495 lm

LED Module

3000 K
CRI \geq 90
L80 / 50000 h
 \leq 2 SDCM (initial MacAdam)
650 lm
80 lm/W ^b

Optique

Opal
CIE flux code: 18 43 71 50 100

Électrique

phase-cut dim
220 - 240 V
système 10.1 W
Classe 1
Standard

Physique

diamètre 700 mm
hauteur 94 mm
2.09 kg

datasheet.quicksum.material

Aluminium

^a Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.
^b 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	0.92	0.88	0.85	0.81
LSF	1	1	1	1	1

MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF	RSMF ^a	Facteur de maintenance des parois du local
MF	Facteur de maintenance	LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux
LMF ^a	Facteur de maintenance du luminaire	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.