



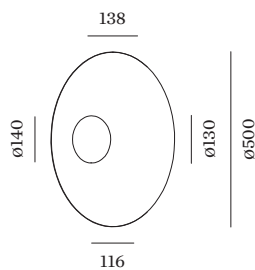
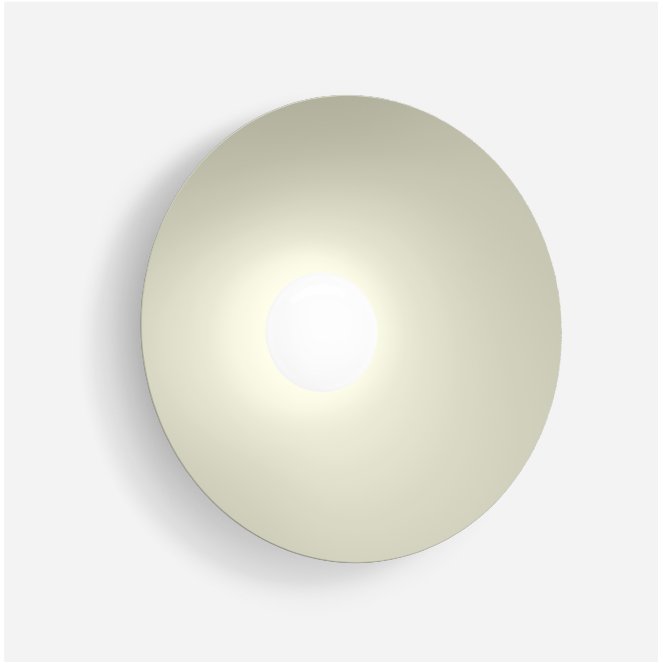
PROJET

MODÈLE

NOTES

QUANTITÉ

DATE



## LUMINAIRE

Mur  
Surface  
Feel Jade  
NCS S 2005 - G90Y <sup>a</sup>  
IP20  
Intérieur  
455 lm

## LED Module

2700 K  
CRI  $\geq$  90  
L80 / 50000 h  
 $\leq$  2 SDCM (initial MacAdam)  
615 lm  
76 lm/W <sup>b</sup>

## Optique

Opal  
CIE flux code: 15 40 69 50 100

## Électrique

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

## Physique

diamètre 500 mm  
hauteur 138 mm  
1.31 kg

## datasheet.quicksum.material

Aluminium

<sup>a</sup> Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.  
<sup>b</sup> 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

MF Facteur de maintenance

LMF<sup>a</sup> Facteur de maintenance du luminaire

RSMF<sup>a</sup> Facteur de maintenance des parois du local

LLMF Facteur de maintenance du flux lumineux

LSF Facteur de survie des lampes

<sup>a</sup>Selon "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Les valeurs doivent être déterminées par le planificateur.