



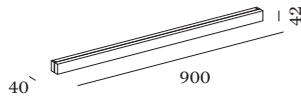
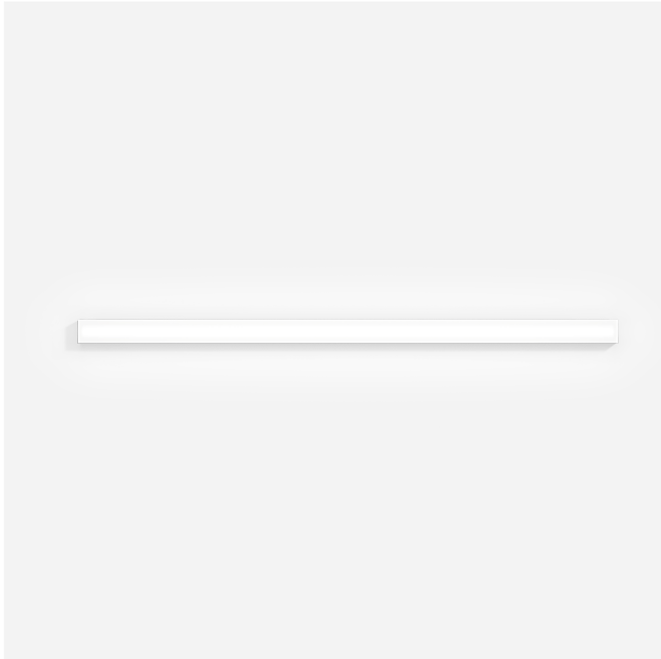
PROJET

MODÈLE

NOTES

QUANTITÉ

DATE



LUMINAIRE

Mur
Surface
Blanc mat + PMMA clair/opalin
RAL 9010 ^a
IP44
Intérieur
1250 lm / Rendement élevé
755 lm / Sortie faible

LED Module

3000 K
CRI ≥ 90
L80 / 60000h
≤ 3 SDCM (initial MacAdam)
1310 / 2130 lm
108 / 117 lm/W ^b

Optique

Opal
CIE flux code: 15 38 67 50 100

Électrique

avec sélecteur de sortie |
coupure de phase DIM
220 - 240 V
système 12.2 / 18.2 W
Classe 1
Standard

Physique

longueur 900 mm
largeur 43 mm
hauteur 40 mm
2.42 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	0.98	0.95	0.93	0.91	0.89
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.