



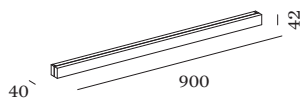
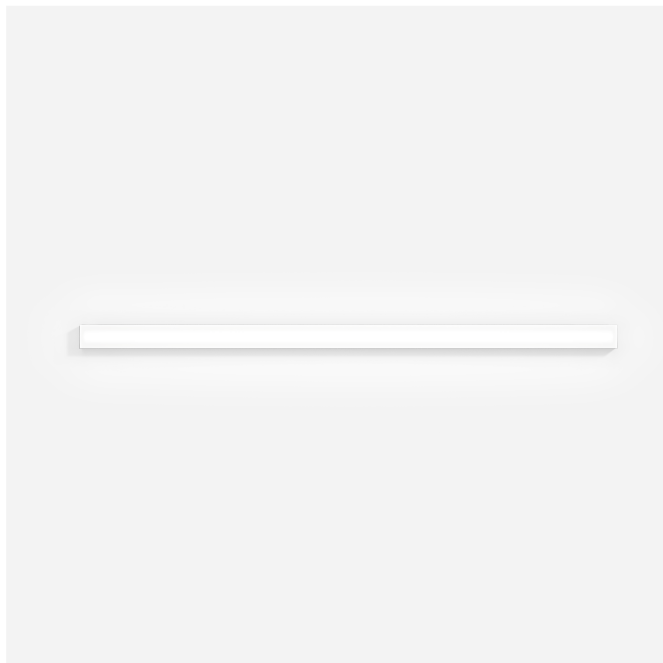
PROJET

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 \geq 90

L80 / 60000h

\leq 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.