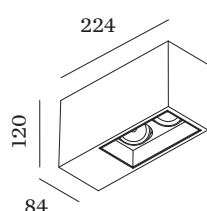
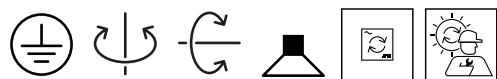


PROJET

MODÈLE
NOTES
QUANTITÉ
DATE

LUMINAIRE

Plafond
 Surface
 inclinaison max 30 °
 rotation 355 °
 Blanc mat
 RAL 9010 ^a
 IP20
 Intérieur
 1620 lm

LED Module

2700 K
 CRI ≥ 90
 L80 / 55000h
 ≤ 2 SDCM (initial MacAdam)
 1010 lm
 114 lm/W ^b

Optique

Medium (standard)
 angle de faisceau 34°
 CIE flux code: 92 97 99 100
 100

Électrique

phase-cut dim
 220 - 240 V
 système 21.5 W
 Classe 1
 Standard

Physique

longueur 84 mm
 largeur 224 mm
 hauteur 120 mm
 1.62 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
 MF Facteur de maintenance
 LMF^a Facteur de maintenance du luminaire

RSMFa 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.