



PROJET

MODÈLE

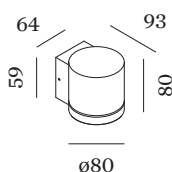
NOTES

QUANTITÉ

DATE



IP65



LUMINAIRE

Mur

Surface

Blanc mat

RAL 9010 ^a

IP65

Extérieur

635 lm

LED Module

3000 K

CRI \geq 90

L80 / 100000 h

\leq 3 SDCM (initial MacAdam)

Optique

Medium (standard)

angle de faisceau 36°

CIE flux code: 95 98 100 100 100

Électrique

phase-cut dim

220 - 240 V

système 10.0 W

Classe I

Standard

Physique

diamètre 80 mm

hauteur 80 mm

0.53 kg

datasheet.quicksum.material

Aluminium

^a Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.



Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.98	0.98	0.98	0.97	0.97
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.

LAMPES

Lampe PAR16 LED

Modèle	Coloris	Tension	Ø·H (MM)	Référence article
2700K >80 CRI GU10	argent		50-55	905227S2
3000K >80 CRI GU10	argent		50-55	905227S4