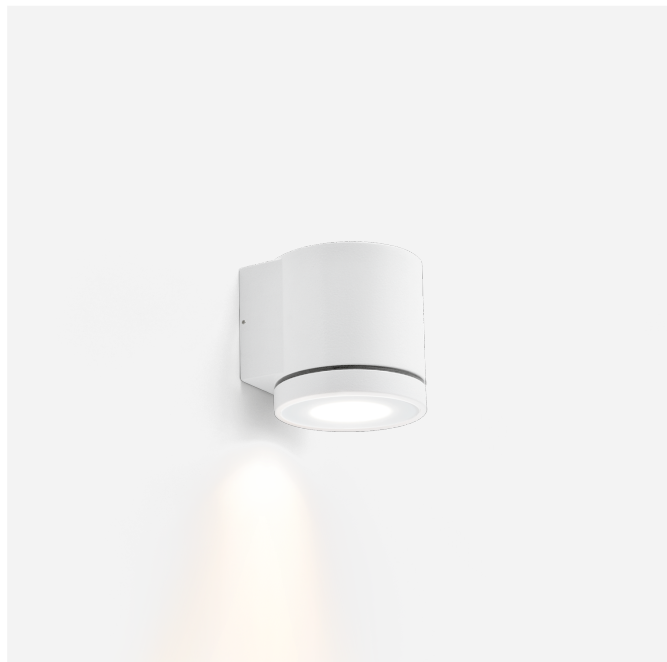
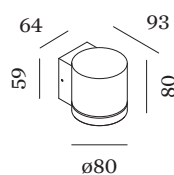



**PROJET**
**MODÈLE**
**NOTES**
**QUANTITÉ**
**DATE**

**IP65**

**LUMINAIRE**

Mur

Surface

Blanc mat

 RAL 9010 <sup>a</sup>

IP65

Extérieur

635 lm

**LED Module**

3000 K

CRI ≥ 90

L80 / 100000 h

≤ 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 1

Standard

**Physique**

diamètre 80 mm

hauteur 80 mm

0.53 kg

**[datasheet.quicksum.material](#)**

Aluminium

<sup>a</sup> 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
MF	Facteur de maintenance
LLMF <sup>a</sup>	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

<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.

**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