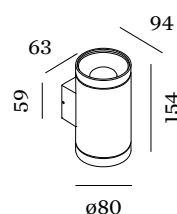


PROJET
MODÈLE
NOTES
QUANTITÉ
DATE

IP65

LUMINAIRE

Mur
Surface
anthracite gris
RAL 7016 ^a
IP65
Extérieur
Indirect 335 lm
direct 335 lm
total 670 lm

LED Module

2700 K
CRI \geq 90
L80 / 55000h
 \leq 2 SDCM (initial MacAdam)

Optique

Extreme wide
angle de faisceau 105°
CIE flux code: 55 87 98 50 100

Électrique

phase-cut dim
220 - 240 V
système 20.1 W
Classe 1
Standard

Physique

longueur 80 mm
largeur 94 mm
hauteur 154 mm
0.85 kg

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

Aluminum

^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	0.96	0.92	0.88	0.85	0.81
LSF	1	1	1	1	1

MF	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$	RSMFa	Facteur de maintenance des parois du local
MF	Facteur de maintenance	LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux
LMFa	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.