



PROJET

MODÈLE

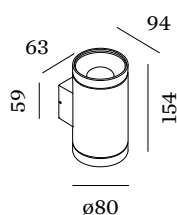
NOTES

QUANTITÉ

DATE



IP65



## LUMINAIRE

Mur  
Surface  
anthracite gris  
RAL 7016 <sup>a</sup>  
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

<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	0.96	0.92	0.88	0.85	0.81
LSF	1	1	1	1	1

MF LMF × RSMF × LLMF × LSF

MF Facteur de maintenance

LMF<sup>a</sup> Facteur de maintenance du luminaire

RSMF<sup>a</sup> 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.