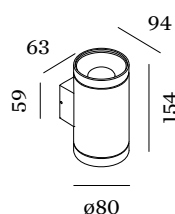


**PROJET**
**MODÈLE**
**NOTES**
**QUANTITÉ**
**DATE**

**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 ≥ 90  
L80 / 55000h  
≤ 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   | $LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$ | 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               |

<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.