



**PROJET**

**MODÈLE**

**NOTES**

**QUANTITÉ**

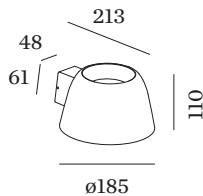
**DATE**



**IP65**



Luminaire mural en saillie en aluminium moulé sous pression ; surface en Bronze ; revêtement par poudre ; structure de surface mate ; RAL 075 30 10 ; émission de lumière vers le haut ou vers le bas ; PCB 3-step binning ; coupure de phase dim ; couleur de lumière 2700 K ;  $\leq 3$  SDCM (initial MacAdam) ; CRI  $\geq 90$  ; 220 - 240 V ; indice de protection IP65 ; Classe 1 ; source lumineuse peut être remplacée par Wever & Ducré ou par un professionnel avec une autorisation explicite ;



**LUMINAIRE**

Mur  
Surface  
Bronze  
RAL 075 30 10 <sup>a</sup>  
IP65  
Extérieur  
295 lm

**LED Module**

2700 K  
CRI  $\geq 90$   
L80 / 70000 h  
 $\leq 3$  SDCM (initial MacAdam)  
294 lm  
37 lm/W <sup>b</sup>

**Optique**

Opal  
CIE flux code: 48 83 98 100  
100

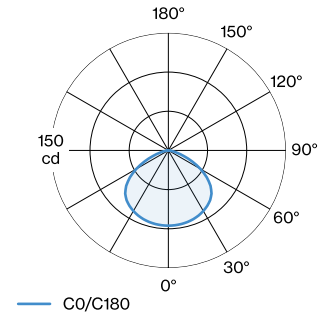
**Électrique**

phase-cut dim  
220 - 240 V  
système 8.0 W  
Classe 1

**Physique**

diamètre 185 mm  
hauteur 110 mm  
0.91 kg

**DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE**



<sup>a</sup> Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.

<sup>b</sup> Sans pertes électriques ni optiques



## Facteur de maintenance

| Temps de fonctionnement [h] | 10.000 | 20.000 | 30.000 | 40.000 | 50.000 |
|-----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| LLMF                        | 0.98   | 0.95   | 0.92   | 0.89   | 0.86   |
| LSF                         | 1      | 1      | 1      | 1      | 1      |

|                  |  |                   |  |
|------------------|--|-------------------|--|
| MF               | $LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$ | RSMF <sup>a</sup> | Facteur de maintenance des parois du local |
| MF               | Facteur de maintenance                   | LLMF              | Facteur de maintenance du flux lumineux    |
| LMF <sup>a</sup> | 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.