



PROJET

MODÈLE

NOTES

QUANTITÉ

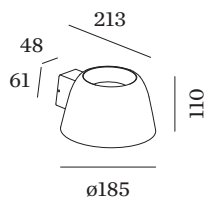
DATE



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 et 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  
Indirect 220 lm  
direct 300 lm  
total 520 lm

LED Module

2700 K  
CRI  $\geq 90$   
L80 / 70000 h  
 $\leq 3$  SDCM (initial MacAdam)

Optique

Opal  
UGR  $\leq 16$   
CIE flux code: 53 89 100 58  
100  
 $\geq 65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$

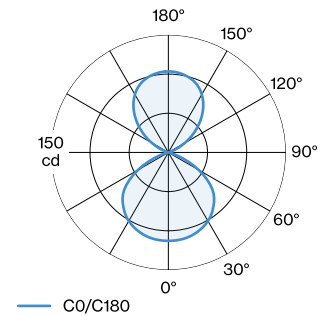
Électrique

phase-cut dim  
220 - 240 V  
système 12.9 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.



## 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 × 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.