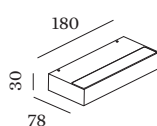



**PROJET**
**MODÈLE**
**NOTES**
**QUANTITÉ**
**DATE**

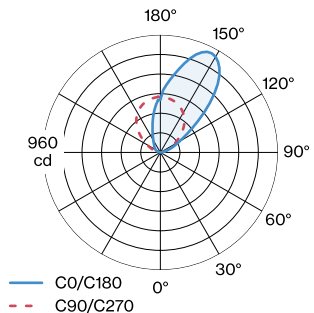

Luminaire mural en saillie en aluminium ; surface en Blanc mat ; revêtement par poudre ; structure de surface mate ; RAL 9010 ; PCB 3-step binning; coupure de phase dim ; couleur de lumière 2700 K ;  $\leq 3$  SDCM (initial MacAdam) ; CRI  $\geq 80$  ; 220 - 240 V ; indice de protection IP20 ; Classe 1 ; driver inclus ; source lumineuse non remplaçable ; dispositif de commande remplaçable par l'utilisateur final ;


**LUMINAIRE**

Mur  
Surface  
Blanc mat  
RAL 9010 <sup>a</sup>  
IP20  
Intérieur  
1190 lm

**LED Module**

2700 K  
CRI  $\geq 80$   
L80 / 60000h  
 $\leq 3$  SDCM (initial MacAdam)  
1188 lm  
87 lm/W <sup>b</sup>

**DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE**

**Optique**

Asymetric  
CIE flux code: 37 64 82 0 100

**Électrique**

phase-cut dim  
220 - 240 V  
système 13.7 W  
Classe 1

**Physique**

longueur 180 mm  
largeur 78 mm  
hauteur 30 mm  
0.69 kg

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

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