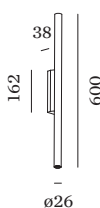


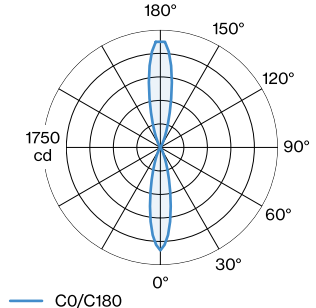
**PROJET**

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


Luminaire mural en saillie tubulaire en aluminium ; compatible avec FLEXFY ; surface noir mat ; revêtement par poudre , structure de surface mate ; RAL 9011 ; émission de lumière vers le haut et vers le bas ; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale ; couleur de lumière 2700 K ;  $\leq 2$  SDCM (initial MacAdam) ; CRI  $\geq 90$  ; angle de diffusion 23° ; 18 V ; indice de protection IP20 ; Classe 3 ; driver non inclus ; source lumineuse peut être remplacée par Wever & Ducré ou par un professionnel avec une autorisation explicite ;


**LUMINAIRE**

Mur  
Surface  
Noir mat  
RAL 9011 <sup>a</sup>  
IP20  
Intérieur  
675 lm

**DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE**

**LED Module**

2700 K  
CRI  $\geq 90$   
L80 / 50000h  
 $\leq 2$  SDCM (initial MacAdam)  
375 lm  
111 lm/W <sup>b</sup>

**Optique**

Medium (standard)  
angle de faisceau 23°  
CIE flux code: 99 100 100 48  
100

**Électrique**

sans driver  
18 V  
Classe 3  
Standard

**Physique**

diamètre 26 mm  
hauteur 600 mm  
0.38 kg

**datasheet.quicksum.material**

Aluminium

<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	0.93	0.9	0.88
LSF	1	1	1	1	1

MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF
MF	Facteur de maintenance
LMFa	Facteur de maintenance du luminaire

RSMFa	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.

**ACCESOIRES ÉLECTRIQUES**
**FLEXFY LED Plug**

Modèle	Coloris	Tension	Ø·H (MM)	Référence article
non dim	Gris		35·14	915111D0
dim sans fil	Noir		35·14	915112B0