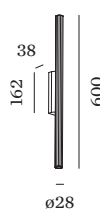


PROJET

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 ; ≤ 2 SDCM (initial MacAdam) ; CRI ≥ 90 ; angle de diffusion 23° ; 18 V ; indice de protection IP20 ; Classe 3 ; UGR ≤ 10 ; luminaire d'éclairage de poste de travail adapté au travail sur écran selon DIN EN 12464-1 ; luminance supérieure à 65° ≤ 1500 cd / m² ; driver non inclus ; source lumineuse peut être remplacée par Wever & Ducré ou par un professionnel avec une autorisation explicite ;


LUMINAIRE

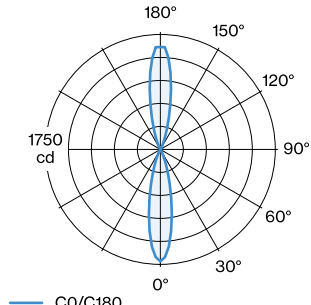
Mur
Surface
Noir mat
RAL 9011 ^a
IP20
Intérieur
Indirect 330 lm
direct 330 lm
total 660 lm

LED Module

2700 K
CRI ≥ 90
L80 / 50000h
 ≤ 2 SDCM (initial MacAdam)

Optique

Medium (standard)
angle de faisceau 23°
CIE flux code: 100 100 100 52
100

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE

Électrique

sans driver
18 V
Classe 3
Standard

Physique

diamètre 28 mm
hauteur 600 mm
0.49 kg

[datasheet](#).[quicksum](#).[material](#)

Aluminium

^a 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	0.93	0.9	0.88
LSF	1	1	1	1	1

MF	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$
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

^aSelon "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