



PROJET

MODÈLE

NOTES

QUANTITÉ

DATE



Suspension à tige pendulaire en aluminium ; avec suspension de câble réglable max. 2500 mm ; compatible avec FLEXFY ; surface blanc mat ; revêtement par poudre , structure de surface mate ; RAL 9010 ; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale ; couleur de lumière 2700 K ; ≤ 2 SDCM (initial MacAdam) ; CRI ≥ 90 ; 18 V ; angle de diffusion 54° ; 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

Plafond
Suspendu
Blanc mat
RAL 9010 ^a
IP20
Intérieur
455 lm

LED Module

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

Optique

Wide (standard)
angle de faisceau 54°
CIE flux code: 91 97 99 100 100

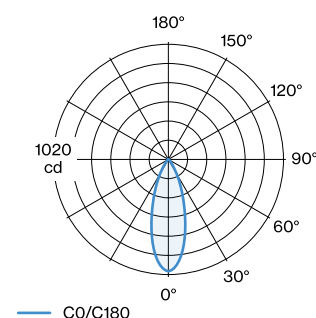
Électrique

sans driver
18 V
Classe 3
Standard

Physique

diamètre 26 mm
hauteur 500 mm
0.36 kg

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE



^a Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.



DIAGRAMME DE CÔNE

wide (standard) 34°

h (m)	E0° (lx)	Ø (m)
1	992	0.62
2	248	1.23
3	110	1.85
4	62	2.47
5	40	3.08

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

LMF^a Facteur de maintenance du luminaire

RSMF^a 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.

ACCESSOIRES 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