



PROJET

MODÈLE

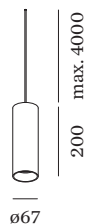
NOTES

QUANTITÉ

DATE



Luminaire suspendu cylindrique en aluminium moulé sous pression ; surface en Noir mat ; revêtement par poudre ; structure de surface mate ; RAL 9011 ; avec suspension de câble réglable max. 4000 mm en noir de sécurité ; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale ; coupure de phase dim ; couleur de lumière 2700 K ; ≤ 2 SDCM (initial MacAdam) ; CRI ≥ 90 ; 220 - 240 V ; indice de protection IP20 ; Classe 1 ; driver inclus ; cache-piton non inclus ; source lumineuse peut être remplacée par Wever & Ducré ou par un professionnel avec une autorisation explicite ; dispositif de commande remplaçable par l'utilisateur final ;



LUMINAIRE

Plafond
Suspendu
Noir mat
RAL 9011 ^a
IP20
Intérieur
405 lm

LED Module

2700 K
CRI ≥ 90
L80 / 55000h
 ≤ 2 SDCM (initial MacAdam)
545 lm
132 lm/W ^b

Optique

Medium (standard)
angle de faisceau 36°
CIE flux code: 98 100 100 100 100

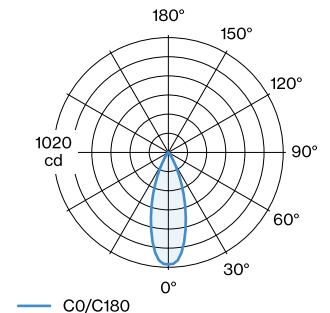
Électrique

phase-cut dim
220 - 240 V
système 5.5 W
Classe 1
Standard

Physique

diamètre 67 mm
hauteur 200 mm
0.62 kg
longueur du câble 4000 mm

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE



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

^b Sans pertes électriques ni optiques



DIAGRAMME DE CÔNE

medium (standard) 35°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	994	0.63
2	249	1.26
3	110	1.89
4	62	2.52
5	40	3.15

Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.96	0.92	0.88	0.85	0.81
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 DE MONTAGE

Support mural et de plafond pour câbles

Modèle	Coloris	Tension	Ø·H (MM)	Référence article
	Blanc		16-30	90019197
	Noir		16-30	90019198

Crochet

Modèle	Coloris	Tension	Ø·H (MM)	Référence article
crochet multi-suspension standard	Noir		3-83	90052024
crochet multi-suspension standard	Blanc		3-83	90052025
crochet multi-suspension en option	Noir		5-90	90052065
crochet multi-suspension en option	Blanc		5-90	90052066

Crochet court

Modèle	Coloris	Tension	Ø·H (MM)	Référence article
pour câble d'un diamètre de 4,25 à 5,5 mm	Blanc		15-35	90052079
pour câble d'un diamètre de 4,25 à 5,5 mm	Noir		15-35	90052080

cache-piton invisible

Modèle	Coloris	Tension	L·L (MM)	Référence article
	Noir		140-66	90015195
	Blanc		140-66	90015196


Base multiple linéaire

Modèle	Coloris	Tension	L·L·H (MM)	Référence article
jusqu'à 2 luminaires max.	Blanc		600·30·45	90052007
jusqu'à 2 luminaires max.	Noir		600·30·45	90052008
jusqu'à 3 luminaires max.	Blanc		900·30·45	90052009
jusqu'à 3 luminaires max.	Noir		900·30·45	90052010
jusqu'à 4 luminaires max.	Blanc		1200·30·45	90052011
jusqu'à 4 luminaires max.	Noir		1200·30·45	90052012
jusqu'à 5 luminaires max.	Blanc		1500·30·45	90052013
jusqu'à 5 luminaires max.	Noir		1500·30·45	90052014

Base multiple ronde

Modèle	Coloris	Tension	Ø·H (MM)	Référence article
jusqu'à 4 luminaires max.	Blanc		123·44	90052005
jusqu'à 4 luminaires max.	Noir		123·44	90052006
jusqu'à 8 luminaires max.	Blanc		123·44	90052031
jusqu'à 8 luminaires max.	Noir		123·44	90052032

Base semi-encastrée ronde

Modèle	Coloris	Tension	Ø·H (MM)	Référence article
pour les abat-jour sans fil d'acier seulement	Blanc		84·72	90052026
pour les abat-jour sans fil d'acier seulement	Noir		84·72	90052027

Base ronde simple

Modèle	Coloris	Tension	Ø·H (MM)	Référence article
	Noir		84·29	90052021
	Blanc		84·29	90052022

support mural

Modèle	Coloris	Tension	Ø·H (MM)	Référence article
pour 1 luminaire	Blanc		82·32	90019195
pour 1 luminaire	Noir		82·32	90019196

ACCESSOIRES DE RAIL
Adaptateur de Rail

Modèle	Coloris	Tension	L·L·H (MM)	Référence article
rail triphasé	Blanc		70·31·50	90014279
rail triphasé	Noir		70·31·50	90014280

Adaptateur de Rail 2.0

Modèle	Coloris	Tension	L·L·H (MM)	Référence article
rail monophasé	Blanc		80·24·26	90014277
rail monophasé	Noir		80·24·26	90014278