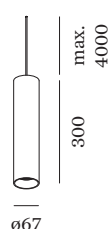


PROJET

MODÈLE
NOTES
QUANTITÉ
DATE

LUMINAIRE
Plafond
Suspendu
Doré
Aucune correspondance RAL
IP20
Intérieur
425 lm
LED Module
3000 K
CRI ≥ 90
L80 / 55000h
≤ 2 SDCM (initial MacAdam)
575 lm
139 lm/W ^a
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 300 mm
0.76 kg
longueur du câble 4000 mm
[datasheet](#).[checksum](#).[material](#)
Aluminium
^a Sans pertes électriques ni optiques


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

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 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

[226864G5] Les caractéristiques techniques sont des valeurs assignées pour une température ambiante de 25°C. Les données de flux lumineux sont soumises à une tolérance initiale de +/- 10%, celles de puissance électrique connectée à une tolérance initiale de +/- 10%, et celles de température de couleur initiale de +/- 150 kelvins. Nous déclinons toute responsabilité relativement à d'éventuelles erreurs d'impression. The general terms and conditions of Wever & Ducré BV apply.

© Wever & Ducré BV · Spinnerijstraat 99/21 · 8500 Kortrijk · Belgium · www.weverducre.com


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

ACCESOIRES 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