



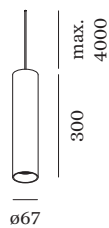
PROJET

MODÈLE

NOTES

QUANTITÉ

DATE



## LUMINAIRE

Plafond  
Suspendu  
Doré  
Aucune correspondance RAL  
IP20  
Intérieur  
425 lm

## LED Module

3000 K  
CRI  $\geq$  90  
L80 / 55000h  
 $\leq$  2 SDCM (initial MacAdam)  
575 lm  
139 lm/W<sup>a</sup>

## 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.quicksum.material

Aluminium

<sup>a</sup> Sans pertes électriques ni optiques



## Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.96	0.92	0.88	0.85	0.81
LSF	1	1	1	1	1

MF LMF × RSMF × LLMF × LSF

MF Facteur de maintenance

LMF<sup>a</sup> Facteur de maintenance du luminaire

RSMF<sup>a</sup> 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.

## 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

[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](http://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

**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