



PROJET

---

MODÈLE

---

NOTES

---

QUANTITÉ

---

DATE

---



Luminaire suspendu cylindrique en aluminium moulé sous pression ; surface en Blanc mat ; revêtement par poudre ; structure de surface mate ; RAL 9003 ; avec suspension de câble réglable max. 4000 mm en blanc pur ; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale ; coupure de phase dim ; couleur de lumière 3000 K ; binning initialement MacAdam  $\leq 2$  SDCM ; CRI  $\geq 90$  ; 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 ;

**GÉNÉRAL**

Plafond  
 Suspendu  
 Blanc mat  
 RAL 9003 <sup>a</sup>  
 IP20  
 Intérieur  
 425 lm  
 CIE flux code: 98 100 100 100  
 100

**LED**

3000 K  
 CRI  $\geq 90$   
 L80 / 55000h  
 MacAdam initial  $\leq 2$  SDCM

**OPTIQUE**

Standard  
 angle de faisceau 36°

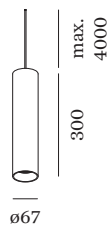
**ELECTRIQUE**

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

**PHYSIQUE**

diamètre 67 mm  
 hauteur 300 mm  
 0.76 kg  
 câble length incl. 4.0 m  
 suspension mm

<sup>a</sup> 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	0.96	0.92	0.88	0.85	0.81
LSF	1	1	1	1	1

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

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**

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

**Crochet**

Modèle	Coloris	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
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**

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

**Base multiple linéaire**

Modèle	Coloris	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	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-encastré**

Modèle	Coloris	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 unique**

Modèle	Coloris	Ø-H (MM)	Référence article
cache-piton rond	Noir	84-29	90052021
cache-piton rond	Blanc	84-29	90052022

**support mural**

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