



PROJET

---

MODÈLE

---

NOTES

---

QUANTITÉ

---

DATE

---



**GÉNÉRAL**

Plafond \_\_\_\_\_  
 Suspendu \_\_\_\_\_  
 Cuivre \_\_\_\_\_  
 IP20 \_\_\_\_\_  
 Intérieur \_\_\_\_\_  
 260 lm \_\_\_\_\_  
 CIE flux code: 98 100 100 100 \_\_\_\_\_  
 100 \_\_\_\_\_

**LED**

colour warm dimming \_\_\_\_\_  
 2000 K - 3000 K \_\_\_\_\_  
 CRI ≥ 90 \_\_\_\_\_  
 L70 / 50000h \_\_\_\_\_  
 MacAdam initial ≤ 3 SDCM \_\_\_\_\_

**OPTIQUE**

Standard \_\_\_\_\_  
 angle de faisceau 36° \_\_\_\_\_

**ELECTRIQUE**

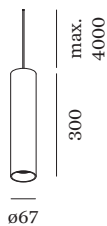
phase-cut dim \_\_\_\_\_  
 220 - 240 V \_\_\_\_\_  
 système 5.7 W \_\_\_\_\_  
 Classe 1 \_\_\_\_\_

**PHYSIQUE**

diamètre 67 mm \_\_\_\_\_  
 hauteur 300 mm \_\_\_\_\_  
 0.76 kg \_\_\_\_\_  
 cable length incl. 4.0 m \_\_\_\_\_  
 suspension mm \_\_\_\_\_



Luminaire suspendu cylindrique en aluminium moulé sous pression ; surface en Cuivre ; peinture humide ; brossé ; 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 2000 K - 3000 K colour warm dimming ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; 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 ;



[‘226864P9’] 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.


**Facteur de maintenance**

Temps de fonctionnement [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.95	0.91	0.86	0.82	0.77
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-encasté**

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