



PROJET

---

MODÈLE

---

NOTES

---

QUANTITÉ

---

DATE

---



Luminaire suspendu cylindrique en aluminium moulé sous pression ; surface en Champagne ; avec suspension de câble réglable max. 4000 mm en noir de sécurité ; culot GU10 ; type de lampe PAR16 ; max. 12W ; 100 - 240 V ; indice de protection IP20 ; Classe 1 ; sources lumineuses non incluses ; cache-piton non inclus ;

**GÉNÉRAL**

Plafond  
 Suspendu  
 Champagne  
 IP20  
 Intérieur  
 CIE flux code: 94 98 100 100 97

**LAMPES MESURÉES**

PAR16 LAMP 2700K CRI90  
 450 lm  
 6.5 W

PAR16 LAMPE 3000K CRI90  
 465 lm  
 6.5 W

**LED**

lampe PAR16  
 prise GU10  
 max. per socket 12.0 W  
 CRI  $\geq$  90

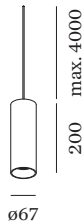
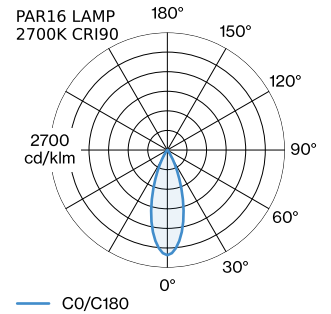
**ELECTRIQUE**

100 - 240 V  
 Classe 1

**PHYSIQUE**

diamètre 67 mm  
 hauteur 200 mm  
 0.54 kg  
 cable length incl. 4.0 m  
 suspension mm

**DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE**





## 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 ÉLECTRIQUES

[227720M0] 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 & Ducre BV apply.

**Référence article**

W901228B3

W901228B5

**LAMPES****PAR16 LAMPE LED**

Modèle	Coloris	Ø·H (MM)	Référence article
2700K   >90 CRI   GU10	Blanc	50-60	901228W3
3000K   >90 CRI   GU10	Blanc	50-60	901228W5
2700K   >80 CRI   GU10	argent	50-60	905227S2
3000K   >80 CRI   GU10	argent	50-60	905227S4

**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