



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 9010 ; 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 1800 K - 3000 K colour warm dimming ; binning initialement MacAdam ≤ 4 SDCM ; CRI ≥ 95 ; 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 9010 ^a
 IP20
 Intérieur
 570 lm

LED

colour warm dimming
 1800 K - 3000 K
 CRI ≥ 95
 MacAdam initial ≤ 4 SDCM

OPTIQUE

Standard
 angle de faisceau 36°

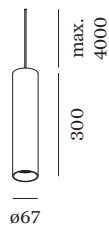
ELECTRIQUE

phase-cut dim
 220 - 240 V
 système 6.0 W
 Classe 1

PHYSIQUE

diamètre 67 mm
 hauteur 300 mm
 0.62 kg
 cable length incl. 4.0 m
 suspension mm

^a Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.



[227864W9] 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| LSF | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

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

MF Facteur de maintenance

LMF^a Facteur de maintenance du luminaire

RSMF^a 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.

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 |