



PROJET

MODÈLE

NOTES

QUANTITÉ

DATE



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

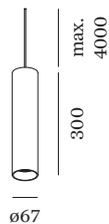
phase-cut dim
 220 - 240 V
 système 6.0 W
 Classe 1

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.

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 ;



[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