



PROJET

MODÈLE

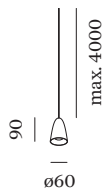
NOTES

QUANTITÉ

DATE



Luminaire suspendu en aluminium ; surface en Gris-Soie ; RAL 7044 ; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale ; 350 mA ; couleur de lumière 2700 K ;  $\leq 2$  SDCM (initial MacAdam) ; CRI  $\geq 90$  ; angle de diffusion 40° ; 18 V ; indice de protection IP20 ; Classe 3 ; à associer à un pavillon simple ou multiple (y compris le variateur à coupure de phase) ; source lumineuse peut être remplacée par Wever & Ducré ou par un professionnel avec une autorisation explicite ;



LUMINAIRE

Plafond  
Suspendu  
Gris-Soie  
RAL 7044 <sup>a</sup>  
IP20  
Intérieur  
460 lm

LED Module

2700 K  
CRI  $\geq 90$   
L80 / 50000h  
 $\leq 2$  SDCM (initial MacAdam)  
745 lm  
126 lm/W <sup>b</sup>

Optique

Medium (standard)  
angle de faisceau 40°  
CIE flux code: 88 96 99 100  
100

Électrique

sans driver  
18 V  
Classe 3  
Standard

Physique

diamètre 60 mm  
hauteur 90 mm  
0.19 kg  
longueur du câble 4000 mm

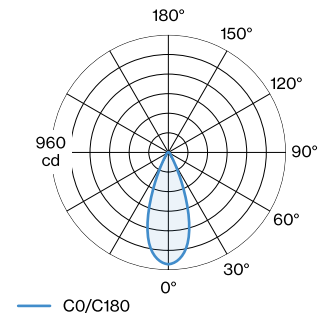
datasheet.quicksum.material

Aluminium

<sup>a</sup> Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.

<sup>b</sup> Sans pertes électriques ni optiques

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE





## DIAGRAMME DE CÔNE

medium (standard) 39°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	914	0.71
2	228	1.43
3	102	2.14
4	57	2.85
5	37	3.57

## 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 × RSMF × LLMF × 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

### Crochet long

Modèle	Coloris	Tension	Ø-H (MM)	Référence article
pour câble d'un diamètre de 4,25 à 5,5 mm	Blanc		15-49	90052083
pour câble d'un diamètre de 4,25 à 5,5 mm	Noir		15-49	90052084

### Multi-base linéaire 2.3

Modèle	Coloris	Tension	L-L-H (MM)	Référence article
3 luminaires	Noir		600-34-52	914133B0
3 luminaires	Blanc		600-34-52	914133W0

### Multi-base linéaire 2.6

Modèle	Coloris	Tension	L-L-H (MM)	Référence article
6 luminaires	Noir		1200-34-52	914134B0
6 luminaires	Blanc		1200-34-52	914134W0

### Multi-base linéaire 2.9

Modèle	Coloris	Tension	L-L-H (MM)	Référence article
9 luminaires	Noir		1800-34-52	914135B0
9 luminaires	Blanc		1800-34-52	914135W0

### Multi chandelier

Modèle	Coloris	Tension	Ø-H (MM)	Référence article
3 luminaires   fentes étroites	Noir		380-44	914121BB0
3 luminaires   fentes étroites	Noir + Aluminium		380-44	914121BL0
3 luminaires   fentes étroites	Blanc		380-44	914121WW0
6 luminaires   fentes étroites	Noir		380-44	914122BB0
6 luminaires   fentes étroites	Noir + Aluminium		380-44	914122BL0
6 luminaires   fentes étroites	Blanc		380-44	914122WW0

[241161SG3] 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.

© Wever & Ducré BV · Spinnerijstraat 99/21 · 8500 Kortrijk · Belgium · [www.weverducre.com](http://www.weverducre.com)

**Base semi-encastrée ronde**

Modèle	Coloris	Tension	Ø·H (MM)	Référence article
avec driver   350mA	Noir		84-72	914152B0
avec driver   350mA	Blanc		84-72	914152W0

**Base ronde simple**

Modèle	Coloris	Tension	Ø·H (MM)	Référence article
avec driver	Noir		83-39	914112B0
avec driver	aluminium		83-39	914112L0
avec driver	Blanc		83-39	914112W0