



WEVER &amp; DUCRÉ LIGHTING

COZY CONE 1.0

241161SG3



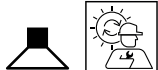
PROJET

MODÈLE

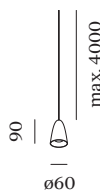
NOTES

QUANTITÉ

DATE



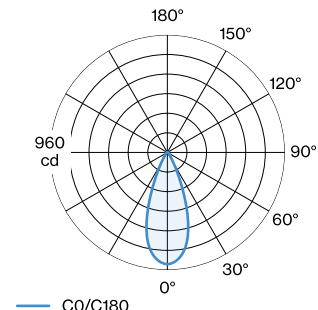
Luminaire suspendu en aluminium ; surface en Gris-Soie ; RAL 7044 ; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale ; 350 mA ; couleur de lumière 2700 K ;  $\leq 2$  SDCM (initial MacAdam) ; CRI  $\geq 90$  ; angle de diffusion 40° ; 18 V ; indice de protection IP20 ; Classe 3 ; à associer 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

#### DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE



#### 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


**DIAGRAMME DE CÔNE**

medium (standard) 39°

<b>h (m)</b>	<b>E0° (lx)</b>	<b>ø (m)</b>
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

RSMFa Facteur de maintenance des parois du local

MF Facteur de maintenance

LLMF Facteur de maintenance du flux lumineux

LMFa Facteur de maintenance du luminaire

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.

**ACCESOIRES DE MONTAGE**
**Crochet long**

<b>Modèle</b>	<b>Coloris</b>	<b>Tension</b>	<b>Ø·H (MM)</b>	<b>Référence article</b>
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**

<b>Modèle</b>	<b>Coloris</b>	<b>Tension</b>	<b>L·L·H (MM)</b>	<b>Référence article</b>
3 luminaires	Noir		600·34·52	914133BO
3 luminaires	Blanc		600·34·52	914133WO

**Multi-base linéaire 2.6**

<b>Modèle</b>	<b>Coloris</b>	<b>Tension</b>	<b>L·L·H (MM)</b>	<b>Référence article</b>
6 luminaires	Noir		1200·34·52	914134BO
6 luminaires	Blanc		1200·34·52	914134WO

**Multi-base linéaire 2.9**

<b>Modèle</b>	<b>Coloris</b>	<b>Tension</b>	<b>L·L·H (MM)</b>	<b>Référence article</b>
9 luminaires	Noir		1800·34·52	914135BO
9 luminaires	Blanc		1800·34·52	914135WO

**Multi chandelier**

<b>Modèle</b>	<b>Coloris</b>	<b>Tension</b>	<b>Ø·H (MM)</b>	<b>Référence article</b>
3 luminaires   fentes étroites	Noir		380·44	914121BBO
3 luminaires   fentes étroites	Noir + Aluminium		380·44	914121BLO
3 luminaires   fentes étroites	Blanc		380·44	914121WWO
6 luminaires   fentes étroites	Noir		380·44	914122BBO
6 luminaires   fentes étroites	Noir + Aluminium		380·44	914122BLO
6 luminaires   fentes étroites	Blanc		380·44	914122WWO

[‘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 &amp; Ducré BV apply.

© Wever &amp; Ducré BV · Spinnerijstraat 99/21 · 8500 Kortrijk · Belgium · www.weverducre.com


**Base semi-encastrée ronde**

<b>Modèle</b>	<b>Coloris</b>	<b>Tension</b>	<b>Ø·H (MM)</b>	<b>Référence article</b>
avec driver   350mA	Noir		84.72	914152BO
avec driver   350mA	Blanc		84.72	914152WO

**Base ronde simple**

<b>Modèle</b>	<b>Coloris</b>	<b>Tension</b>	<b>Ø·H (MM)</b>	<b>Référence article</b>
avec driver	Noir		83.39	914112BO
avec driver	aluminium		83.39	914112LO
avec driver	Blanc		83.39	914112WO

[‘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)