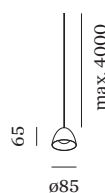



**PROJET**
**MODÈLE**
**NOTES**
**QUANTITÉ**
**DATE**


Luminaire suspendu en aluminium ; couleur de la surface „Live Simple“ ; RAL 090 9005 ; 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**

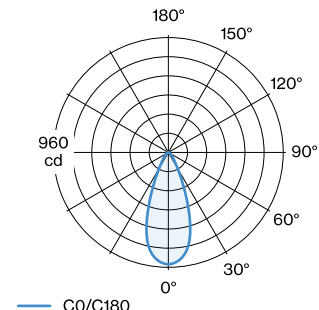
Plafond  
Suspendu  
Live Simple  
RAL 090 9005 <sup>a</sup>  
IP20  
Intérieur  
545 lm

**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: 87 97 100 100  
100

**DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE**

**Électrique**

sans driver  
18 V  
Classe 3  
Standard

**Physique**

diamètre 85 mm  
hauteur 65 mm  
0.35 kg  
longueur du câble 4000 mm

<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) 41°

$h$ (m)	$E0^{\circ}$ (lx)	$\phi$ (m)
1	935	0.74
2	234	1.49
3	104	2.23
4	58	2.97
5	37	3.72

**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**

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	914133BO
3 luminaires	Blanc		600·34·52	914133WO

**Multi-base linéaire 2.6**

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

**Multi-base linéaire 2.9**

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

**Multi chandelier**

Modèle	Coloris	Tension	Ø·H (MM)	Référence article
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

[241361LS3] 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