



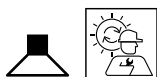
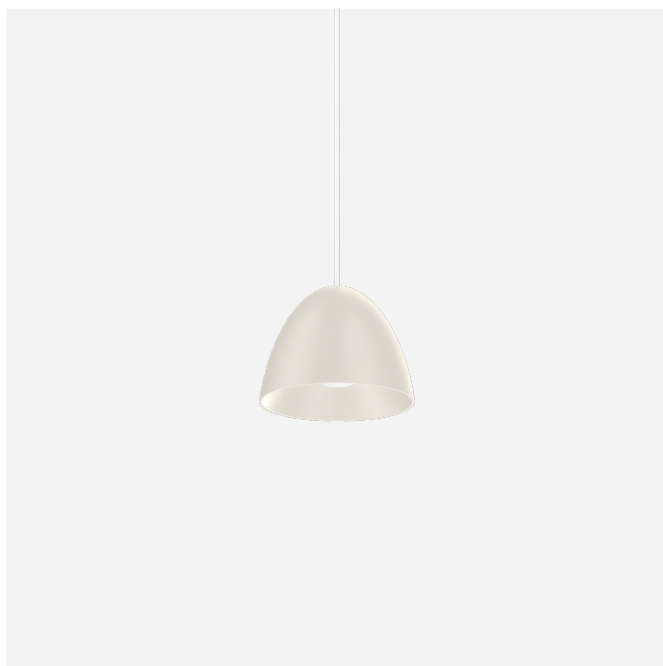
PROJET

MODÈLE

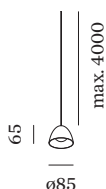
NOTES

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 ; ≤ 2 SDCM (initial MacAdam) ; CRI ≥ 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 ^a
IP20
Intérieur
545 lm

LED Module

2700 K
CRI ≥ 90
L80 / 50000h
 ≤ 2 SDCM (initial MacAdam)
745 lm
126 lm/W ^b

Optique

Medium (standard)
angle de faisceau 40°
CIE flux code: 87 97 100 100 100

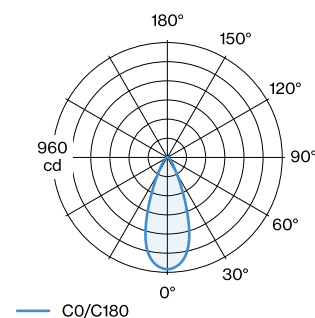
Électrique

sans driver
18 V
Classe 3
Standard

Physique

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

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE



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

^b Sans pertes électriques ni optiques



DIAGRAMME DE CÔNE

medium (standard) 41°

h (m)	EO° (lx)	ø (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

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

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

[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 & Ducré BV apply.

© Wever & Ducré BV · Spinnerijstraat 99/21 · 8500 Kortrijk · Belgium · 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