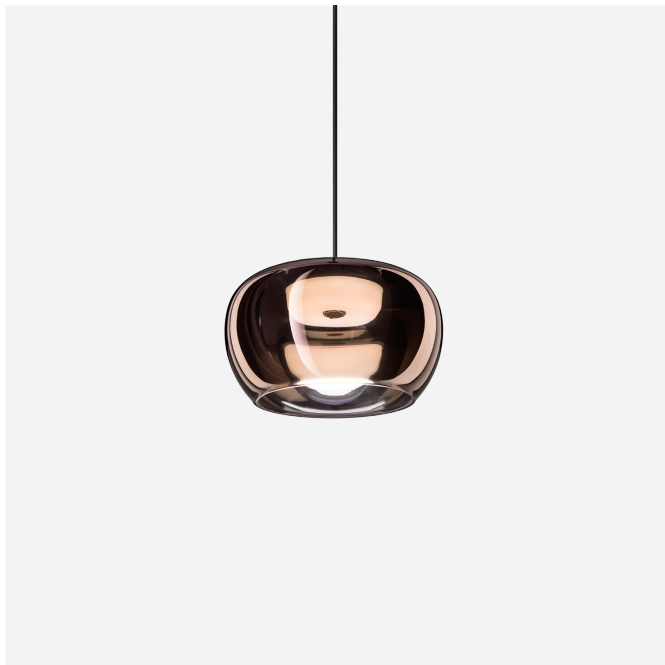
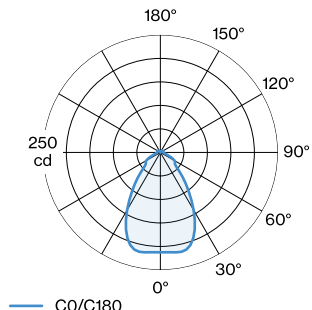



PROJET
MODÈLE
NOTES
QUANTITÉ
DATE


Luminaire suspendu en verre soufflé à la bouche en Copper Glass ; avec suspension de câble réglable max. 4000 mm en noir de sécurité ; PCB 3-step binning; coupure de phase dim ; couleur de lumière 1800 - 2850 K colour warm dimming ; ≤ 3 SDCM (initial MacAdam) ; CRI ≥ 90 ; 220 - 240 V ; indice de protection IP20 ; Classe 2 ; cache-piton non inclus ; source lumineuse peut être remplacée par Wever & Ducré ou par un professionnel avec une autorisation explicite ;

LUMINAIRE

Plafond
Suspendu
Copper Glass
Aucune correspondance RAL
IP20
Intérieur
385 lm

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE

LED Module

colour warm dimming
1800 - 2850 K
CRI ≥ 90
L80 / 50000 h
 ≤ 3 SDCM (initial MacAdam)
890 lm
74 lm/W ^a

Optique

CIE flux code: 67 87 96 91 100

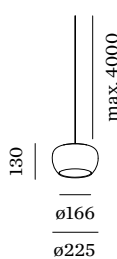
Électrique

phase-cut dim
220 - 240 V
système 12.0 W
Classe 2

Physique

diamètre 225 mm
hauteur 130 mm
1.5 kg
longueur du câble 4000 mm

^a Sans pertes électriques ni optiques




Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.97	0.93	0.89	0.85	0.81
LSF	1	1	1	1	1

MF	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$
MF	Facteur de maintenance
LLMF ^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.

ACCESOIRES DE MONTAGE
Support mural et de plafond pour câbles

Modèle	Coloris	Tension	Ø·H (MM)	Référence article
	Blanc		16·30	90019197
	Noir		16·30	90019198

Crochet

Modèle	Coloris	Tension	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

Crochet court

Modèle	Coloris	Tension	Ø·H (MM)	Référence article
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

Modèle	Coloris	Tension	L·L (MM)	Référence article
	Noir		140·66	90015195
	Blanc		140·66	90015196

Base multiple linéaire

Modèle	Coloris	Tension	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	Tension	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

[236288P9] 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 · Spinnerrijstraat 99/21 · 8500 Kortrijk · Belgium · www.weverducre.com


Base semi-encastrée ronde

Modèle	Coloris	Tension	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 ronde simple

Modèle	Coloris	Tension	Ø·H (MM)	Référence article
	Noir		84·29	90052021
	Blanc		84·29	90052022

support mural

Modèle	Coloris	Tension	Ø·H (MM)	Référence article
pour 1 luminaire	Blanc		82·32	90019195
pour 1 luminaire	Noir		82·32	90019196