



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# ROOMOR OFFICE on track 1.0

168485W7

Projet

Type

Notes

Quantité

Date

## GÉNÉRAL

Plafond, Rail

Blanc mat

IP20

Intérieur

Sortie : 3700 lm

CIE flux code : 48 79 95 100 100

## LED

4000 K

CRI  $\geq$  90

L80 / 60000 h

3 SDCM

## OPTIQUE

Opal

## ELECTRIQUE

DALI-2

220 - 240 V

Puissance totale du système 35 W

Classe 2

## PHYSIQUE

Diamètre 560 mm

Hauteur 216 mm

4.4 kg

265 (adapter) mm

adaptateur de rail triphasé incl.



Luminaire suspendu rond en aluminium pour système de rail électrique triphasé; adaptateur de rail en polycarbonate et câble en blanc pur; surface en Blanc mat peinture humide; structure de surface mate; avec suspension de câble réglable max. 2500 mm; PCB; couleur de lumière 4000 K; binning initialement MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; indice de protection IP20; CP2; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé; dispositif de commande remplaçable par l'utilisateur final;



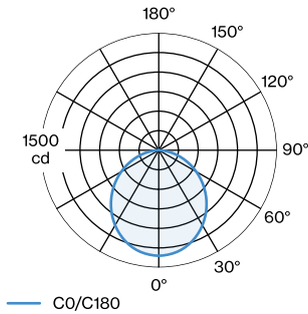


WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# ROOMOR OFFICE on track 1.0

168485W7

## DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE



### Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.98	0.95	0.92	0.9	0.87
LSF	1	1	1	1	1

MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF	RSMF <sup>a</sup>	Facteur de maintenance des parois du local
MF	Facteur de maintenance	LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux
LMF <sup>a</sup>	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.

## SAILLIE

### Profilé sur Rail 1m

TYPE	COULEUR	L · L · H (MM)	ORDERCODE
rail triphasé   surface/suspendu	Blanc	1000-32-38	9 0 0 1 4 2 0 0
rail triphasé   surface/suspendu	Noir	1000-32-38	9 0 0 1 4 2 0 1

### Profilé sur Rail 2m

TYPE	COULEUR	L · L · H (MM)	ORDERCODE
rail triphasé   surface/suspendu	Blanc	2000-32-38	9 0 0 1 4 2 0 2
rail triphasé   surface/suspendu	Noir	2000-32-38	9 0 0 1 4 2 0 3

### Profilé sur Rail 3m

TYPE	COULEUR	L · L · H (MM)	ORDERCODE
rail triphasé   surface/suspendu	Blanc	3000-32-38	9 0 0 1 4 2 0 4
rail triphasé   surface/suspendu	Noir	3000-32-38	9 0 0 1 4 2 0 5

### Connecteur Flexible

TYPE	COULEUR	L · L · H (MM)	ORDERCODE
rail triphasé	Blanc	143-143-38	9 0 0 1 4 2 8 8
rail triphasé	Noir	143-38-31	9 0 0 1 4 2 8 9

[168485W7] 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 apply.  
© Wever & Ducré BV · Spinnerijstraat 99/21 · 8500 Kortrijk · Belgium · www.weverducre.com

9 mai 2024



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# ROOMOR OFFICE on track 1.0

168485W7

## SUSPENDU

### Kit de Suspension 1,5m

TYPE	COULEUR	Ø-H (MM)	ORDERCODE
rail triphasé   suspendu	Blanc	Ø32-1500	9 0 0 1 4 2 0 6
rail triphasé   suspendu	Noir	Ø32-1500	9 0 0 1 4 2 0 7

### Kit de Suspension 3,0m

TYPE	COULEUR	Ø-H (MM)	ORDERCODE
rail triphasé   suspendu	Blanc	Ø32-3000	9 0 0 1 4 2 0 8
rail triphasé   suspendu	Noir	Ø32-3000	9 0 0 1 4 2 0 9

### Adaptateur de Rail

TYPE	COULEUR	ORDERCODE
rail triphasé	Blanc	9 0 0 1 4 2 7 9
rail triphasé	Noir	9 0 0 1 4 2 8 0

### Crochet

TYPE	COULEUR	L-L-H (MM)	ORDERCODE
rail triphasé	Blanc	26-28-48	9 0 0 1 4 2 8 4
rail triphasé	Noir	26-28-48	9 0 0 1 4 2 8 5

## CACHE et EMBOUT

### Capuchon Terminal

TYPE	COULEUR	L-L-H (MM)	ORDERCODE
rail triphasé   gauche/droite	Blanc	32-32-38	9 0 0 1 4 2 1 6
rail triphasé   gauche/droite	Noir	32-32-38	9 0 0 1 4 2 1 7

### Couverture de Rail

TYPE	COULEUR	L-L (MM)	ORDERCODE
rail triphasé   1,0 m	Blanc	1000-26	9 0 0 1 4 2 3 6
rail triphasé   1,0 m	Noir	1000-26	9 0 0 1 4 2 3 7

## ELECTRIQUE

### Outil de découpe

TYPE	ORDERCODE
rail triphasé et rail 48V	9 0 0 1 4 1 6 5

### Connecteur L 1.0

TYPE	COULEUR	L-L-H (MM)	ORDERCODE
rail triphasé   gauche	Blanc	143-140-38	9 0 0 1 4 2 2 0
rail triphasé   gauche	Noir	143-140-38	9 0 0 1 4 2 2 1

### Connecteur L 2.0

TYPE	COULEUR	L-L-H (MM)	ORDERCODE
rail triphasé   droite	Blanc	143-140-38	9 0 0 1 4 2 2 2
rail triphasé   droite	Noir	143-140-38	9 0 0 1 4 2 2 3



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# ROOMOR OFFICE on track 1.0

168485W7

## Alimentation Centrale

TYPE	COULEUR	L - H (MM)	ORDERCODE
rail triphasé   droit	Blanc	253-38	9 0 0 1 4 2 2 4
rail triphasé   droit	Noir	253-38	9 0 0 1 4 2 2 5

## Connecteur Droit

TYPE	COULEUR	L - L - H (MM)	ORDERCODE
rail triphasé   droit	Blanc	115-25-33	9 0 0 1 4 2 2 6
rail triphasé   droit	Noir	115-25-33	9 0 0 1 4 2 2 7

## T-Connector 1.0

TYPE	COULEUR	L - L - H (MM)	ORDERCODE
rail triphasé	Blanc	254-143-38	9 0 0 1 4 2 2 8
rail triphasé	Noir	254-143-38	9 0 0 1 4 2 2 9

## T-Connector 2.0

TYPE	COULEUR	L - L - H (MM)	ORDERCODE
rail triphasé	Blanc	254-143-38	9 0 0 1 4 2 3 0
rail triphasé	Noir	254-143-38	9 0 0 1 4 2 3 1

## T-Connector 3.0

TYPE	COULEUR	L - L - H (MM)	ORDERCODE
rail triphasé	Blanc	254-143-38	9 0 0 1 4 2 3 2
rail triphasé	Noir	254-143-38	9 0 0 1 4 2 3 3

## T-Connector 4.0

TYPE	COULEUR	L - L - H (MM)	ORDERCODE
rail triphasé	Blanc	254-143-38	9 0 0 1 4 2 3 4
rail triphasé	Noir	254-143-38	9 0 0 1 4 2 3 5

## Alimentation en bout | gauche

TYPE	COULEUR	L - L - H (MM)	ORDERCODE
rail triphasé	Blanc	148-32-38	9 0 0 1 4 2 3 8
rail triphasé	Noir	148-32-38	9 0 0 1 4 2 3 9

## Alimentation en bout | droite

TYPE	COULEUR	L - L - H (MM)	ORDERCODE
rail triphasé	Blanc	148-32-38	9 0 0 1 4 2 4 0
rail triphasé	Noir	148-32-38	9 0 0 1 4 2 4 1

## X-alimentacion

TYPE	COULEUR	L - L - H (MM)	ORDERCODE
rail triphasé	Blanc	254-254-38	9 0 0 1 4 2 4 8
rail triphasé	Noir	254-254-38	9 0 0 1 4 2 4 9