



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

ROOMOR OFFICE on track 1.0

1684M5B5

Projet

Type

Notes

Quantité

Date

GÉNÉRAL

Plafond, Rail

Noir mat

RAL 9005^a

IP20

Intérieur

Sortie : 3660 lm

CIE flux code : 65 89 97 100 100

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L80 / 60000 h

3 SDCM

OPTIQUE

Microprismatic

UGR < 19

≥ 3000 cd/m²

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.

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



Luminaire suspendu rond en aluminium pour système de rail électrique triphasé; cache en PMMA microprismatique; adaptateur de rail en polycarbonate et câble en noir de sécurité; UGR ≤ 19; luminaire d'éclairage de poste de travail adapté au travail sur écran selon DIN EN 12464-1; luminance supérieure à 65° ≤ 3000 cd / m²; surface en Noir mat peinture humide; structure de surface mate; RAL 9005; avec suspension de câble réglable max. 2500 mm; PCB; couleur de lumière 3000 K; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; indice de protection IP20; CP2; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé; dispositif de commande remplaçable par l'utilisateur final;



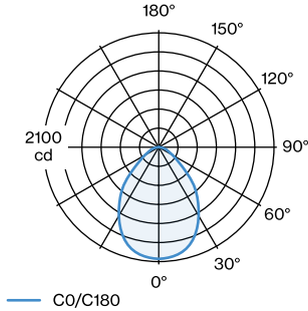


WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

ROOMOR OFFICE on track 1.0

1684M5B5

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 ^a	Facteur de maintenance des parois du local	
MF	Facteur de maintenance	LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux	
LMF ^a	Facteur de maintenance du luminaire	LSF	Facteur de survie des lampes	

^a 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

[1684M5B5] 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

1684M5B5

SUSPENDU

Kit de Suspension 1,5m

TYPE	COULEUR	Ø-H (MM)	ORDERCODE
rail triphasé suspendu	Blanc	∅32-1500	9 0 0 1 4 2 0 6
rail triphasé suspendu	Noir	∅32-1500	9 0 0 1 4 2 0 7

Kit de Suspension 3,0m

TYPE	COULEUR	Ø-H (MM)	ORDERCODE
rail triphasé suspendu	Blanc	∅32-3000	9 0 0 1 4 2 0 8
rail triphasé suspendu	Noir	∅32-3000	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

1684M5B5

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