



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

CENO fort on track 1.0

166965W7

Projet

Type

Notes

Quantité

Date

GÉNÉRAL

Plafond, Rail

Inclinaison max 90°

Rotation 360°

Blanc mat

IP20

Intérieur

Sortie :3120 lm

CIE flux code : 98 100 100 100 100

LED

4000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000h

2 SDCM

OPTIQUE

Medium, Angle de faisceau 24°

ELECTRIQUE

DALI-2

220 - 240 V

Puissance totale du système 35 W

Classe 2

PHYSIQUE

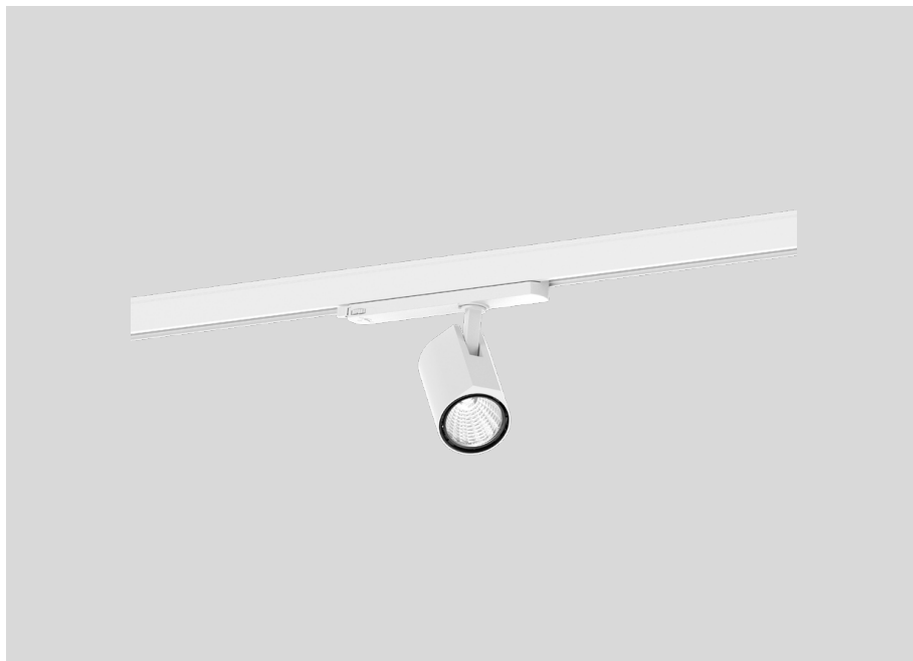
Diamètre 72 mm

Hauteur 112 mm

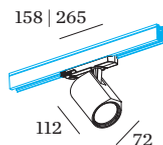
0.63 kg

265 (adapter) mm

adaptateur de rail triphasé incl.



Spot sur rail d'alimentation triphasé en aluminium moulé sous pression; surface en Blanc mat; revêtement par poudre; structure de surface mate; adaptateur de rail en polycarbonate blanc pur; bague intérieure noire; tête de spot rotatif à 360° et orientable à 90°; angle de diffusion 24°; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale; couleur de lumière 4000 K; binning initialement MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; indice de protection IP20; CP2; UGR ≤ 19; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé;





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

CENO fort on track 1.0

166965W7

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE

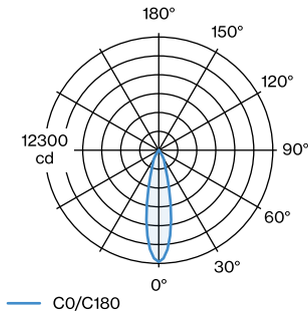


DIAGRAMME DE CÔNE

medium 24°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	12100	0.43
2	3000	0.87
3	1300	1.30
4	800	1.74
5	500	2.17

OPTIQUE

grille en nid d'abeilles

TYPE	Ø (MM)	ORDERCODE
CENO fort sur rail triphasé	61	9 0 0 5 1 1 3 2

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

[166965W7] 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

CENO fort on track 1.0

166965W7

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

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



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

CENO fort on track 1.0

166965W7

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

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