



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# CENO fort on track 1.0

166963B7

Projet
Type
Notes
Quantité
Date

## GÉNÉRAL

Plafond , Rail
Tilt max 90°
Rotation 360°
Noir mat
RAL 9005 <sup>a</sup>
IP20
Intérieur
Sortie :3120 lm
CIE flux code : 98 100 100 100 100

## LED

4000 K
CRI ≥ 90
L80 / 50000h
2 SDCM

## OPTIQUE

Standard , Beam angle 24°
---------------------------

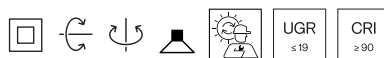
## ELECTRIQUE

non dim
220 - 240 V
Puissance totale du système 35 W
Classe 2

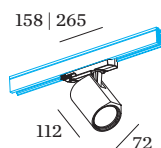
## PHYSIQUE

Diameter 72 mm
Height 112 mm
0.63 kg
Adapter158 mm
adaptateur de rail triphasé incl.

<sup>a</sup> Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.



Spot sur rail d'alimentation triphasé en aluminium moulé sous pression; surface en Noir mat; revêtement par poudre; structure de surface mate; adaptateur de rail en polycarbonate noir de sécurité; 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; non gradable; couleur de lumière 4000 K; binning initialement MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; indice de protection IP20; Classe 2; UGR ≤ 19; source lumineuse peut être remplacée par Wever Ducré ou par un professionnel avec une autorisation explicite;



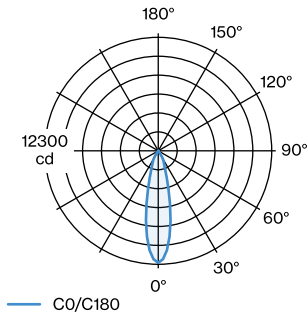


WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# CENO fort on track 1.0

166963B7

## DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE



## DIAGRAMME DE CÔNE

standard 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

[166963B7] 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

30 août 2024



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# CENO fort on track 1.0

166963B7

## 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

166963B7

## 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