



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

CENO fort on track 1.0

166963B5

GENERALE

Soffitto , Binario

Tilt max 90°

Rotation 360°

Nero opaco

RAL 9005^a

IP20

Interno

Uscita:2810 lm

CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000h

2 SDCM

OTTICO

Standard , Beam angle 24°

DATI ELETTRICI

non dim

220 - 240 V

Potenza totale del sistema 35 W

Classe 2

DATI FISICI

Diameter 72 mm

Height 112 mm

0.63 kg

Adapter158 mm

con adattatore per binario trifase

^a I colori potrebbero variare leggermente a causa di condizioni di produzione.

Progetto

Type

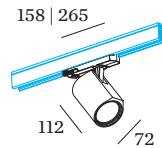
Nota

Quantità

Data



Faretto a binario trifase in alluminio pressofuso; superficie in Nero opaco; verniciata a polvere; struttura di superficie opaca; adattatore per binario in policarbonato in Nero Segnale; anello interno nero; testata girevole 360° e orient. 90°; angolo di emissione di 24°; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; non dimmerabile; colore della luce 3000 K; binning iniziale MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; grado protezione IP20; Classe 2; UGR ≤ 19; sorgente luminosa può essere sostituita da Wever Ducré o da un professionista con autorizzazione esplicita;





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

CENO fort on track 1.0

166963B5

DISTRIBUZIONE LUCE

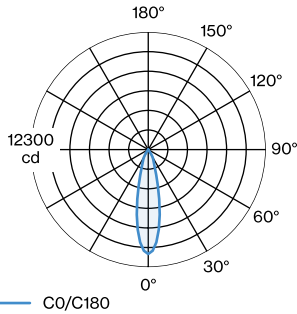


DIAGRAMMA CONICO

standard 24°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	10900	0.43
2	2700	0.87
3	1200	1.30
4	700	1.74
5	400	2.17

OTTICO

Griglia a nido d'ape

TYPE	Ø (MM)	ORDERCODE
CENO fort on track 3 phase	61	9 0 0 5 1 1 3 2

A PARETE

Profilo binario 1m

TYPE	COLORE	L · L · A (MM)	ORDERCODE
binario a 3 fasi a plafone/a sospensione	Bianco	1000-32-38	9 0 0 1 4 2 0 0
binario a 3 fasi a plafone/a sospensione	Nero	1000-32-38	9 0 0 1 4 2 0 1

Profilo binario 2m

TYPE	COLORE	L · L · A (MM)	ORDERCODE
binario a 3 fasi a plafone/a sospensione	Bianco	2000-32-38	9 0 0 1 4 2 0 2
binario a 3 fasi a plafone/a sospensione	Nero	2000-32-38	9 0 0 1 4 2 0 3

Profilo binario 3m

TYPE	COLORE	L · L · A (MM)	ORDERCODE
binario a 3 fasi a plafone/a sospensione	Bianco	3000-32-38	9 0 0 1 4 2 0 4
binario a 3 fasi a plafone/a sospensione	Nero	3000-32-38	9 0 0 1 4 2 0 5

[166963B5] I dati tecnici indicati sono valori caratteristici per una temperatura ambiente di 25°C. I dati relativi al flusso luminoso sono inizialmente soggetti a una tolleranza del +/- 10%, quelli relativi alla potenza di allacciamento a una tolleranza del +/- 10%, e quelli relativi alla temperatura di colore a una tolleranza di +/- 150 Kelvin. Non si risponde di eventuali refusi ed errori di stampa. The general terms and conditions of Wever & Ducré apply.
© Wever & Ducré BV · Spinnerijstraat 99/21 · 8500 Kortrijk · Belgium · www.weverducre.com

31 agosto 2024



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

CENO fort on track 1.0

166963B5

Connettore Flessibile

TYPE	COLORE	L · L · A (MM)	ORDERCODE
binario trifase	Bianco	143-143-38	9 0 0 1 4 2 8 8
binario trifase	Nero	143-38-31	9 0 0 1 4 2 8 9

Sospesa

Set di sospensione 1,5m

TYPE	COLORE	Ø · H (MM)	ORDERCODE
binario a 3 fasi sospeso	Bianco	Ø32-1500	9 0 0 1 4 2 0 6
binario a 3 fasi sospeso	Nero	Ø32-1500	9 0 0 1 4 2 0 7

Set di sospensione 3,0m

TYPE	COLORE	Ø · H (MM)	ORDERCODE
binario a 3 fasi sospeso	Bianco	Ø32-3000	9 0 0 1 4 2 0 8
binario a 3 fasi sospeso	Nero	Ø32-3000	9 0 0 1 4 2 0 9

Adattatore per binari

TYPE	COLORE	ORDERCODE
binario trifase	Bianco	9 0 0 1 4 2 7 9
binario trifase	Nero	9 0 0 1 4 2 8 0

Gancio

TYPE	COLORE	L · L · A (MM)	ORDERCODE
binario trifase	Bianco	26-28-48	9 0 0 1 4 2 8 4
binario trifase	Nero	26-28-48	9 0 0 1 4 2 8 5

DIFFUSORE e TAPPO TERMINALE

Tappo Terminale

TYPE	COLORE	L · L · A (MM)	ORDERCODE
binario a 3 fasi sinistra/destra	Bianco	32-32-38	9 0 0 1 4 2 1 6
binario a 3 fasi sinistra/destra	Nero	32-32-38	9 0 0 1 4 2 1 7

Copertina per binari

TYPE	COLORE	L · L (MM)	ORDERCODE
binario a 3 fasi 1,0 m	Bianco	1000-26	9 0 0 1 4 2 3 6
binario a 3 fasi 1,0 m	Nero	1000-26	9 0 0 1 4 2 3 7

ELETTRICO

Utensile da taglio

TYPE	ORDERCODE
binario a 3 fasi e binario da 48 V	9 0 0 1 4 1 6 5



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

CENO fort on track 1.0

166963B5

Connettore L 1.0

TYPE	COLORE	L - L - A (MM)	ORDERCODE
binario a 3 fasi sinistra	Bianco	143-140-38	9 0 0 1 4 2 2 0
binario a 3 fasi sinistra	Nero	143-140-38	9 0 0 1 4 2 2 1

Connettore L 2.0

TYPE	COLORE	L - L - A (MM)	ORDERCODE
binario a 3 fasi destra	Bianco	143-140-38	9 0 0 1 4 2 2 2
binario a 3 fasi destra	Nero	143-140-38	9 0 0 1 4 2 2 3

Alimentazione Centrale

TYPE	COLORE	L - A (MM)	ORDERCODE
binario a 3 fasi dritto	Bianco	253-38	9 0 0 1 4 2 2 4
binario a 3 fasi dritto	Nero	253-38	9 0 0 1 4 2 2 5

Connettore Diritto

TYPE	COLORE	L - L - A (MM)	ORDERCODE
binario a 3 fasi dritto	Bianco	115-25-33	9 0 0 1 4 2 2 6
binario a 3 fasi dritto	Nero	115-25-33	9 0 0 1 4 2 2 7

Connettore T 1.0

TYPE	COLORE	L - L - A (MM)	ORDERCODE
binario trifase	Bianco	254-143-38	9 0 0 1 4 2 2 8
binario trifase	Nero	254-143-38	9 0 0 1 4 2 2 9

Connettore T 2.0

TYPE	COLORE	L - L - A (MM)	ORDERCODE
binario trifase	Bianco	254-143-38	9 0 0 1 4 2 3 0
binario trifase	Nero	254-143-38	9 0 0 1 4 2 3 1

Connettore T 3.0

TYPE	COLORE	L - L - A (MM)	ORDERCODE
binario trifase	Bianco	254-143-38	9 0 0 1 4 2 3 2
binario trifase	Nero	254-143-38	9 0 0 1 4 2 3 3

Connettore T 4.0

TYPE	COLORE	L - L - A (MM)	ORDERCODE
binario trifase	Bianco	254-143-38	9 0 0 1 4 2 3 4
binario trifase	Nero	254-143-38	9 0 0 1 4 2 3 5

Alimentazione finale | sinistra

TYPE	COLORE	L - L - A (MM)	ORDERCODE
binario trifase	Bianco	148-32-38	9 0 0 1 4 2 3 8
binario trifase	Nero	148-32-38	9 0 0 1 4 2 3 9

Alimentazione finale | destra

TYPE	COLORE	L - L - A (MM)	ORDERCODE
binario trifase	Bianco	148-32-38	9 0 0 1 4 2 4 0
binario trifase	Nero	148-32-38	9 0 0 1 4 2 4 1

[166963B5] I dati tecnici indicati sono valori caratteristici per una temperatura ambiente di 25°C. I dati relativi al flusso luminoso sono inizialmente soggetti a una tolleranza del +/- 10%, quelli relativi alla potenza di allacciamento a una tolleranza del +/- 10%, e quelli relativi alla temperatura di colore a una tolleranza di +/- 150 Kelvin. Non si risponde di eventuali refusi ed errori di stampa. The general terms and conditions of Wever & Ducré apply.
© Wever & Ducré BV · Spinnerijstraat 99/21 · 8500 Kortrijk · Belgium · www.weverducre.com

31 agosto 2024



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

CENO fort on track 1.0

166963B5

Alimentazione X

TYPE	COLORE	L - L - A (MM)	ORDERCODE
binario trifase	Bianco	254-254-38	9 0 0 1 4 2 4 8
binario trifase	Nero	254-254-38	9 0 0 1 4 2 4 9