



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

CENO fort on track 1.0

166965W7

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

ALLGEMEIN

Decke, Track

Schwenkbar max. 90°

Rotierbarkeit 360°

Mattweiß

IP20

Innen

Ausgabe: 3120 lm

CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED

4000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000h

2 SDCM

OPTISCH

Medium, Ausstrahlwinkel 24°

ELEKTRISCH

DALI-2

220 - 240 V

Gesamt Leistung 35 W

Klasse 2

ABMESSUNGEN

Durchmesser 72 mm

Höhe 112 mm

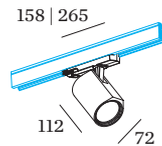
0.63 kg

265 (adapter) mm

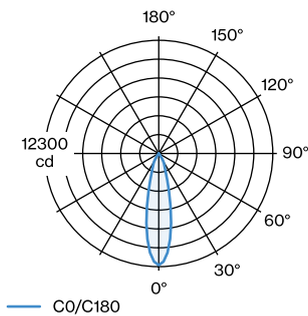
inkl. 3-Phasen Schienenadapter



3-Phasen-Schienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Polycarbonat-Schienenadapter in Reinweiß; Innenring schwarz; Strahlerkopf 360° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 24°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; UGR ≤ 19; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;



LICHTVERTEILUNG





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

CENO fort on track 1.0

166965W7

KEGELDIAGRAMM

medium 24°

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

OPTISCH

Wabenraster

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

AUFBAU

Schienenprofil 1m

TYP	FARBE	L · B · H (MM)	ORDERCODE
3-Phasen Schiene Aufbau/abgehängt	Weiß	1000-32-38	9 0 0 1 4 2 0 0
3-Phasen Schiene Aufbau/abgehängt	Schwarz	1000-32-38	9 0 0 1 4 2 0 1

Schienenprofil 2m

TYP	FARBE	L · B · H (MM)	ORDERCODE
3-Phasen Schiene Aufbau/abgehängt	Weiß	2000-32-38	9 0 0 1 4 2 0 2
3-Phasen Schiene Aufbau/abgehängt	Schwarz	2000-32-38	9 0 0 1 4 2 0 3

Schienenprofil 3m

TYP	FARBE	L · B · H (MM)	ORDERCODE
3-Phasen Schiene Aufbau/abgehängt	Weiß	3000-32-38	9 0 0 1 4 2 0 4
3-Phasen Schiene Aufbau/abgehängt	Schwarz	3000-32-38	9 0 0 1 4 2 0 5

Flexibler Verbinder

TYP	FARBE	L · B · H (MM)	ORDERCODE
3-Phasen Schiene	Weiß	143-143-38	9 0 0 1 4 2 8 8
3-Phasen Schiene	Schwarz	143-38-31	9 0 0 1 4 2 8 9

ABGEHÄNGT

Seilabhängung Set 1.5m

TYP	FARBE	Ø · H (MM)	ORDERCODE
3-Phasen Schiene abgehängt	Weiß	ø32-1500	9 0 0 1 4 2 0 6
3-Phasen Schiene abgehängt	Schwarz	ø32-1500	9 0 0 1 4 2 0 7

[166965W7] Bei den technischen Daten handelt es sich um Bemessungswerte für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Die Angaben zum Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%, jene zur elektrischen Anschlussleistung initial einer Toleranz von +/- 10%, und jene zur Farbtemperatur initial +/- 150 Kelvin. Es wird keine Haftung für Druckfehler übernommen. 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

Seilabhängung Set 3.0m

TYP	FARBE	Ø-H (MM)	ORDERCODE
3-Phasen Schiene abgehängt	Weiß	∅32-3000	9 0 0 1 4 2 0 8
3-Phasen Schiene abgehängt	Schwarz	∅32-3000	9 0 0 1 4 2 0 9

Zubehör Schiene

TYP	FARBE	ORDERCODE
3-Phasen Schiene	Weiß	9 0 0 1 4 2 7 9
3-Phasen Schiene	Schwarz	9 0 0 1 4 2 8 0

Haken

TYP	FARBE	L-B-H (MM)	ORDERCODE
3-Phasen Schiene	Weiß	26-28-48	9 0 0 1 4 2 8 4
3-Phasen Schiene	Schwarz	26-28-48	9 0 0 1 4 2 8 5

ABDECKUNG und ENDKAPPE

Endkappe

TYP	FARBE	L-B-H (MM)	ORDERCODE
3-Phasen Schiene links/rechts	Weiß	32-32-38	9 0 0 1 4 2 1 6
3-Phasen Schiene links/rechts	Schwarz	32-32-38	9 0 0 1 4 2 1 7

Schienenabdeckung

TYP	FARBE	L-B (MM)	ORDERCODE
3-Phasen Schiene 1.0 m	Weiß	1000-26	9 0 0 1 4 2 3 6
3-Phasen Schiene 1.0 m	Schwarz	1000-26	9 0 0 1 4 2 3 7

ELEKTRISCH

Schnittwerkzeug

TYP	ORDERCODE
3-Phasen Schiene und 48V Schiene	9 0 0 1 4 1 6 5

L-Connector 1.0

TYP	FARBE	L-B-H (MM)	ORDERCODE
3-Phasen Schiene links	Weiß	143-140-38	9 0 0 1 4 2 2 0
3-Phasen Schiene links	Schwarz	143-140-38	9 0 0 1 4 2 2 1

L-Connector 2.0

TYP	FARBE	L-B-H (MM)	ORDERCODE
3-Phasen Schiene rechts	Weiß	143-140-38	9 0 0 1 4 2 2 2
3-Phasen Schiene rechts	Schwarz	143-140-38	9 0 0 1 4 2 2 3



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

CENO fort on track 1.0

166965W7

Einspeisung Mitte

TYP	FARBE	L · H (MM)	ORDERCODE
3-Phasen Schiene gerade	Weiß	253-38	9 0 0 1 4 2 2 4
3-Phasen Schiene gerade	Schwarz	253-38	9 0 0 1 4 2 2 5

Linienverbinder

TYP	FARBE	L · B · H (MM)	ORDERCODE
3-Phasen Schiene gerade	Weiß	115-25-33	9 0 0 1 4 2 2 6
3-Phasen Schiene gerade	Schwarz	115-25-33	9 0 0 1 4 2 2 7

T-Verbinder 1.0

TYP	FARBE	L · B · H (MM)	ORDERCODE
3-Phasen Schiene	Weiß	254-143-38	9 0 0 1 4 2 2 8
3-Phasen Schiene	Schwarz	254-143-38	9 0 0 1 4 2 2 9

T-Verbinder 2.0

TYP	FARBE	L · B · H (MM)	ORDERCODE
3-Phasen Schiene	Weiß	254-143-38	9 0 0 1 4 2 3 0
3-Phasen Schiene	Schwarz	254-143-38	9 0 0 1 4 2 3 1

T-Verbinder 3.0

TYP	FARBE	L · B · H (MM)	ORDERCODE
3-Phasen Schiene	Weiß	254-143-38	9 0 0 1 4 2 3 2
3-Phasen Schiene	Schwarz	254-143-38	9 0 0 1 4 2 3 3

T-Verbinder 4.0

TYP	FARBE	L · B · H (MM)	ORDERCODE
3-Phasen Schiene	Weiß	254-143-38	9 0 0 1 4 2 3 4
3-Phasen Schiene	Schwarz	254-143-38	9 0 0 1 4 2 3 5

Endeinspeisung | links

TYP	FARBE	L · B · H (MM)	ORDERCODE
3-Phasen Schiene	Weiß	148-32-38	9 0 0 1 4 2 3 8
3-Phasen Schiene	Schwarz	148-32-38	9 0 0 1 4 2 3 9

Endeinspeisung | rechts

TYP	FARBE	L · B · H (MM)	ORDERCODE
3-Phasen Schiene	Weiß	148-32-38	9 0 0 1 4 2 4 0
3-Phasen Schiene	Schwarz	148-32-38	9 0 0 1 4 2 4 1

X-Einspeiser

TYP	FARBE	L · B · H (MM)	ORDERCODE
3-Phasen Schiene	Weiß	254-254-38	9 0 0 1 4 2 4 8
3-Phasen Schiene	Schwarz	254-254-38	9 0 0 1 4 2 4 9