

Schritt 1 + 2: Phase wählen (3 Phasen):

Kompatible 3-Phasenschienen: Global, Eutrac, Nuco, Ivela, Staff, Norlux, Powergear, Stucchi, Erco, etc.

- Abblidung II: Montagedetail für dreh- und schwenkbare Ausführung
- Abblidung III: Montagedetail für die 3-Phasen Stromschienen- Ausführungen, mit und ohne Seilabhängung.
- · Versorgungsnetz freischalten und Funktionstest.

# Wichtig

 LEDs / LED-Leuchten dürfen nur im fest angeschlossenen Zustand getestet werden!

# Eine Nichtbeachtung kann zur Zerstörung der LEDs führen!

#### Sicherheitshinweise

- Die elektrische Installation bzw. Reparatur darf nur von offiziell anerk. Fachpersonal vorgenommen werden.
- Der Artikel ist für den Betrieb bei klassische Nullung nicht geeignet.
- Vor der Installation oder vor einer Wartung muss der Hauptschalter des betreffenden Bereichs ausgeschalten werden.
- Vor dem Berühren vergewissern Sie sich immer, ob die Abschaltung und Kühlung bereits erfolgt ist.
- Tragen Sie die Leuchte nicht am Anschlusskabel und schützen Sie das Kabel vor Hitze, Öl und scharfen Kanten
- Auf Grund der Wärmeentwicklung der Leuchte darf diese keinenfalls durch wärmedämmende Abdeckungen oder ähnliche Werkstoffe abgedeckt werden. Ein Abstand von min. 50 cm zu brennbaren Materialien ist einzuhalten.
- Verpackungsmaterial und Kleinteile von Kindern und Haustieren fernhalten. Erstickungsgefahr!
- Das Produkt darf nur betrieben werden, wenn es einwandfrei funktioniert. Bei einem Fehlverhalten muss das Produkt sofort ausgeschalten werden und darf erst wieder nach Überprüfung einer Elektrofachkraft betrieben werden

#### Fehlverhalten:

- sichtbare Schäden am Produkt
- · funktioniert nicht einwandfrei oder flackert
- Überhitzung erkennbar
- Geruchsentw. durch verschmoren / verbrennen

### Hinweise zur Reinigung

Leuchte vom Netz trennen. Keine ätzenden oder scheuernden Reinigungs- oder Lösungsmittel verwenden. Lediglich ein weiches, angefeuchtetes Tuch benutzen. Immer erst abwarten, bis die Leuchte vollständig abgekühlt ist, bevor mit der Reinigung begonnen wird.

#### Außerbetriebnahme

Bauen Sie die Leuchte unter Berücksichtigung aller Sicherheitshinweise wie beschrieben aus. Reinigen Sie die Leuchte wie beschrieben. Lagern Sie die Leuchte in einer geeigneten Verpackung (Originalkarton falls vorhanden!) an einem trockenen, frostsicheren Ort.

# Hinweise zur Entsorgung und Recycling

Alle Materialien sind entsprechend Ihrer spezifischen Eigenschaften und Vorschriften zu trennen und fachgerecht zu Entsorgen, bzw. zur Wiederaufbereitung (Recycling) zuzuführen.

#### Fragen

Bitte fragen Sie Ihren Fachhändler falls bei Ihnen irgendwelche Zweifel aufkommen sollten oder Sie weitere Informationen wünschen.

#### EVN-Lichttechnik GmbH

Zum Lichtblick 1-12 • 90610 Winkelhaid Tel.: 0 91 87 / 97 09-0 • Fax: 0 91 87 / 97 09-99

www.evn-lichttechnik.com

# LED Deckenleuchte | TRACK

220 - 240 V/AC

TRACK A, TRACK S, TRACK T, Zubehör



# Installations- und Bedienungsanleitung



Herzlichen Dank, dass Sie sich für den Kauf unserer **Deckenanbauleuchte** TRACK entschieden haben.

Bitte lesen Sie diese Installations- und Bedienungsanleitung sorgfältig durch und bewahren Sie diese auch nach der Montage gut auf.

Bei Sach- und Personenschäden durch Nichtbeachten der Anleitung oder durch unsachgemäße Handhabung, bzw. vorgenommene Änderungen am Produkt übernimmt EVN-Lichttechnik GmbH keine Haftung!

#### Technische Daten TRACK

Matarial

Material	Aluminium
Gehäusefarbe	mattweiß, schwarz
Leistung CA150125, CA150925, CS150125, CS	10/12/15 W 150925, CT150125, CT150925
Leistung CA250125, CA250925, CS250125, CS	15/20/25 W 250925, CT250125, CT250925
Leistung	25/30/35 W

_0.0.09	20/00/00 11	
CA350125, CA350925, CS350125,	CS350925, CT350125, CT350925	
Versorgungsspannung	220-240 V/AC	

Lichtfarbe	3000K, 4000K, 5000K	
Schutzklasse	I	

Schutzart IP20 CRI ≥92

Einsatz Innenbereich Qualitäts-/Prüfzeichen CE

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse "E", sowie ein integriertes Netzgerät, welche Teil eines umgebenen Produktes sind.

# Abmessungen TRACK A

Breite (CA150125, CA150925)	Ø 65 mm
Breite (CA250125, CA250925)	Ø 85 mm
Breite (CA350125, CA350925)	Ø 100 mm
Höhe (CA150125, CA150925)	180 mm
Höhe (CA250125, CA250925)	206 mm
Höhe (CA350125, CA350925)	220 mm

# Abmessungen TRACK S

Breite (CS150125, CS150925)	Ø 65 mm
Breite (CS250125, CS250925)	Ø 85 mm
Breite (CS350125, CS350925)	Ø 100 mm
Höhe (CS150125, CS150925)	231 mm
Höhe (CS250125, CS250925)	270 mm
Höhe (CS350125, CS350925)	284 mm

Abmessungen TRACK I		
Breite (CT150125, CT150925)	Ø 65 mm	
Breite (CT250125, CT250925)	Ø 85 mm	
Breite (CT350125, CT350925)	Ø 100 mm	
Höhe (CT150125, CT150925)	253 mm	
Höhe (CT250125, CT250925)	292 mm	
Höhe (CT350125, CT350925)	306 mm	

#### optionales Zubehör

- CRE150160, CRE250160, CRE250160 Reflektor 60°, Ring weiß für Ø 65, Ø 85, Ø 100 mm
- CRE15016, CRE250160, CRE350160 Reflektor 60°, Ring schwarz für Ø 65, Ø 85, Ø 100 mm
- CTPE1501, CTPE2501, CTPE3501 Seilabhängung mit Schienenadapter, Kabellänge 150 cm, weiß für Ø 65, Ø 85, Ø 100 mm
- CTPE1509, CTPE2509, CTPE3509 Seilabhängung mit Schienenadapter, Kabellänge 150 cm. schwarz für Ø 65. Ø 85. Ø 100 mm

### optionales Zubehör TRACK A

- CAPE150, CAPE2501, CAPE3501 Seilabhängung, weiß für Ø 65, Ø 85, Ø 100 mm
- CAPE1501, CAPE250, CAPE3501 Seilabhängung, schwarz für Ø 65, Ø 85, Ø 100 mm

# Verpackungsinhalt

•	LED Deckenleuchte	1 x
•	Befestigungsmaterial	1 x
	Installations- und Bedienungsanleitung	1 x

#### Vor der Installation

- Die Leuchte darf nur außerhalb der Verpackung betrieben werden.
- Bevor Sie die Leuchte in Betrieb nehmen, vergewissern Sie sich, dass diese auf dem Transportweg nicht beschädigt wurde. Bei Beschädigungen am Kabel oder elektrischen Teilen darf die Leuchte nicht betrieben werden.
- Vor Inbetriebnahme der Leuchte muss die Technische Gegebenheit geprüft werden. Nullung, Träge Schaltschütze und nicht Galvanisch getrennte Schaltgeräte können die Vorschaltgeräte und LED Zerstören. Auch sind diese auf Materialermüdung zu Prüfen.

### Montage

- Hauptschalter für den betroffenen Bereich ausschalten.
- · Für die Montage der LED Deckenleuchte muss ein geeigneter Befestigungsort vorhanden sein.
- · Je nach Variante die entsprechende Basisplatte entfernen und die gewünschte Lichtfarbe und Leistung über Dip-Schalter im Inneren der Leuchte einstellen \*
- Wichtig! Die Lichtfarbe und Leistung darf nur im ausgeschalteten Zustand geändert werden! Ein nichtbeachten kann zur Beschädigung/Zerstörung der LEDs oder zum Verlust der Funktion führen!
- Befestigen und Ausrichten der Leuchte am Anbauort.
- Anschluss und Montage je nach Variante (siehe Abb.)
- Abblidung I: Montagedetail für Anbau Ausführung

#### Montagevarianten





