



Schritt 1 + 2: Phase wählen (3 Phasen); Kompatible 3-Phasenschienen: Global, Eutrac, Nuco, Ivela, Staff, Norlux, Powergear, Stucchi, Erco.

#### 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 anerkanntem Fachpersonal vorgenommen werden.
- Der Artikel ist für den Betrieb bei klassischer Nullung nicht geeignet.
- Vor der Installation oder vor einer Wartung muss der Hauptschalter des betreffenden Bereichs ausgeschaltet 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 keinesfalls 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 ausgeschaltet 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](http://www.evn-lichttechnik.com)

## LED Deckenleuchte | TRACK 220 - 240 V/AC

TRACK A, TRACK S, TRACK T, Zubehör



### Installations- und Bedienungsanleitung

TRACK A		TRACK S		TRACK T	
					
CA150125	CA150925	CS150125	CS150925	CT150125	CT150925
					
CA250125	CA250925	CS250125	CS250925	CT250125	CT250925
					
CA350125	CA350925	CS350125	CS350925	CT350125	CT350925

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

Material	Aluminium
Gehäusefarbe	mattweiß, schwarz
Leistung	10/12/15 W
CA150125, CA150925, CS150125, CS150925, CT150125, CT150925	
Leistung	15/20/25 W
CA250125, CA250925, CS250125, CS250925, CT250125, CT250925	
Leistung	25/30/35 W
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 T

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	Reflektor 60°, Ring weiß für Ø65 mm
CRE250160	Reflektor 60°, Ring weiß für Ø85 mm
CRE350160	Reflektor 60°, Ring weiß für Ø100 mm
CRE150160	Reflektor 60°, Ring schwarz für Ø65 mm
CRE250160	Reflektor 60°, Ring schwarz für Ø85 mm
CRE350160	Reflektor 60°, Ring schwarz für Ø100 mm

## Optionales Zubehör TRACK A

CAPE1501	Seilabhängung, weiß für Ø65 mm
CAPE2501	Seilabhängung, weiß für Ø85 mm
CAPE3501	Seilabhängung, weiß für Ø100 mm
CAPE1501	Seilabhängung, schwarz für Ø65 mm
CAPE2501	Seilabhängung, schwarz für Ø85 mm
CAPE3501	Seilabhängung, schwarz für Ø100 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.

## Montage

- Hauptschalter für den betroffenen Bereich ausschalten.
- Für die Montage der LED Deckenleuchte muss ein geeigneter Befestigungsart vorhanden sein.
- Je nach Variante die entsprechende Basisplatte entfernen und die gewünschte Lichtfarbe und Leistung über Dip-Schalter einstellen.
- Befestigen und Ausrichten der Leuchte am Anbauort.
- Anschluss und Montage je nach Variante (siehe Abb.)
- **Abbildung I:** Montagedetail für Anbau Ausführung
- **Abbildung II:** Montagedetail für dreh- und schwenkbare Ausführung
- **Abbildung III:** Montagedetail für Ausführung mit 3-Phasen Stromschiene
- Versorgungsnetz freischalten und Funktionstest.

