

Converterkästen, Converterschrank

Converterkasten 5er ... für bis zu fünf Converter



Breite: 650 mm
 Höhe: 530 mm
 Tiefe: 95 mm

IP 54

Dieser Kasten ist ausgelegt für fünf Converter sowie je einem Anschlussgehäuse für die Netzseite und für die LED-Seite (Reihenschaltung).

Mit den fünf Convertern können bis zu 1.500 LEDs betrieben werden, was je nach LED-Auslegung einer Fläche von ca. 30 m² entspricht.

- Aluminiumgehäuse für die Wandmontage
- Bis zu fünf dimmbare Converter, z. B. C100/990D
- Inklusive Netzfilter und Dimmer
- Passend für die 11-adrige Leitung (bis zu 5 LED-Stromkreise)
- Elektrischer Anschluss durch WAGO-Klemmen in den Installationsboxen
- Vorverdrahtet lieferbar

Converterkasten 10er ... für bis zu zehn Converter



Breite: 700 mm
 Höhe: 1.050 mm
 Tiefe: 100 mm

IP 65

Dieser Kasten ist ausgelegt für zehn Converter sowie je einem Anschlussgehäuse für die Netzseite und für die LED-Seite (Reihenschaltung).

Mit den zehn Convertern können bis zu 3.000 LEDs betrieben werden, was je nach LED-Auslegung einer Fläche von ca. 60 m² entspricht.

- Aluminiumgehäuse für die Wandmontage
- Bis zu 10 dimmbare Converter, z. B. C100/990D
- Sicherungen, Steuerungen etc. auf Hutschiene
- Passend für zwei 11-adrige Leitungen (bis zu zehn LED-Systeme)
- Elektrischer Anschluss mit Reihenklemmen
- Vorverdrahtet lieferbar inkl. Dokumentation

Converterschrank ... bis zu 20 Converter



Abmessungen
 und Ausführung
 projektspezifisch

IP 54

Der Converterschrank ist ausgelegt für 20 Converter sowie je einem Anschlussgehäuse für die Netzseite und für die LED-Seite (Reihenschaltung).

Mit den 20 Convertern können bis zu 6.000 LEDs betrieben werden, was je nach LED-Auslegung einer Fläche von ca. 120 m² entspricht.

Der Schrank ist beliebig erweiterbar, so dass jede Lichtwerbeanlage von einem zentralen Punkt versorgt werden kann.

- Wahlweise zur Montage auf Betonsockel oder im Erdreich
- Bis zu 20 dimmbare Converter, z. B. C100/990D
- Sicherungen, Steuerungen etc. auf Hutschiene
- Passend für vier 11-adrige Leitungen (bis zu 10 LED-Systeme)
- Vorverdrahtet lieferbar inkl. Dokumentation



Technische Änderungen vorbehalten. Der Inhalt ist urheberrechtlich geschützt.

Stand: Dezember 2017

L123/12/2017