

**DOTLUX LED-Modul ACplus 1,5W 160° IP67 3000K 100er Kette**

Bestellnummer: 5169-030160

- LED-Modul zum direkten Anschluss an 230V, ohne zusätzliches Netzteil
- 160° Speziallinse ermöglicht homogene Ausleuchtung auch bei flachen Einbautiefen
- Schnelle Installation durch 20m Kette mit 100 Modulen, individuell kürzbar
- Für größere Flächen ist eine Parallelschaltung mehrerer Ketten möglich. (Reihenschaltung mehrerer Ketten nicht möglich)
- Vergilbungssicheres Gehäuse sorgt für eine stabile Lichtleistung
- Einfache Montage der einzelnen Module durch Schraubloch oder trägerloses Klebeband auf der Rückseite
- Wir empfehlen die Verwendung des Überspannungsschutzes Art.5044

Leistungsaufnahme in Watt: 150; Lichtstrom netto in Lumen: 15000; Lumen pro Watt: 100; Abstrahlwinkel: 160°; Schutzart (IP): IP67; Lichtfarbe: weiß; Eingangsspannung: 220 - 240 V AC; Nutzlebensdauer: ca. 50.000 h bei 25°C; Farbtemperatur in Kelvin: 3000; Farbwiedergabeindex: Ra > 82; Power-Factor: 0,94; Anzahl der LED/m: 5; Tc Temperatur in °C: 60; Lumen pro Watt: 100; Lichtstrom lm/m: 750; Schutzklasse: II; Spannungsart: AC; Selbstklebend: Ja; Schaltzyklen: > 100.000; Eingangsspannungsbereich: 220-240 V AC; Garantie in Jahren: 3; L80/B10: 25000; Dimmen ohne Dimmer: Nein; Eingangsspannungsbereich Leuchte: 220-240 V AC; Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015: E; Lebensdauer L80/B10 bei 25°C: 25000; LED-Lebensdauer Lichtquelle L70/B50 bei 25°C: 50000; ETIM Gruppen-ID: EC002706; Schutzart (NEMA): 1; Konstant-Lichtstrom-Regelung: Ja; Anschlussart\_: Lötanschluss; Kompatibel mit Apple HomeKit: Nein; Kompatibel mit Google Assistant: Nein; Kompatibel mit Amazon Alexa: Nein; IFTTT-Unterstützung verfügbar: Nein; Ausführung: -; Austauschbares Betriebsgerät: Nein; Geeignet für Dimmer: Nein; Leuchtmittel: LED nicht austauschbar; Mit Anschlussset: Nein; Mit Endstück: Nein; Mit Schutzabdeckung: Nein; Lebensdauer L70/B50 bei 25°C: 50000; Lebensdauer L90/B10 bei 25°C: 12500; Lebensdauer L90/B50 bei 25°C: 16667; BEG Förderung: Nein; Energieeffizienzklasse der Lichtquelle einer Leuchte: -; Art der Verdrahtung: Geeignet für Durchgangsverdrahtung; Farbtemperatur einstellbar: Nein; Ausstrahlungswinkel einstellbar: Nein; Montageart: Sonstige; Betriebsgerät: Nicht erforderlich  
Breite: 20mm