

**DOTLUX LED-Tracklight FLEXAtrack max.32W POWERselect & COLORselect 100° weiss**

Bestellnummer: 5772-099100

- Ausgestattet mit innovativen Epistar2835 LEDs
- Ein Tracklight - viele neue Features durch POWERselect und COLORselect in jeweils 3 unterschiedlichen Stufen einstellbar
- Kompatibel zu EUTRAC und nahezu allen anderen 3-Phasenschienen
- Das in den Schienenadapter integrierte Netzteil ermöglicht durch die Wärmeentkopplung eine lange Lebensdauer
- Die Schwenk- und Drehfunktion ermöglicht eine flexible Ausleuchtung
- Hocheffizienter, passiver Aludruckguss Kühlkörper
- Gleichmäßige Lichtverteilung durch die spezielle Streuscheibe
- Nachhaltiges Produktdesign durch einfach austauschbare Komponenten
- Leichter Austausch durch Standardgröße

Lumen pro Watt: 129/128/124; Leistungsaufnahme in Watt: 22/27/32; Lichtstrom netto in Lumen: 2700/3200/3710; Abstrahlwinkel: 340°/90°; Schutzart (IP): IP20; Lichtfarbe: mehrfarbig; Eingangsspannung: 186 - 240 AC/DC; Nutzlebensdauer: ca. 60.000 h bei 25°C; Farbtemperatur in Kelvin: 3000/4000/5700; Farbwiedergabeindex: Ra > 92; Power-Factor: 0,97; IK Schutzgrad: IK05; Lumen pro Watt: 129/128/124; Schutzklasse: II; Spannungsart: AC/DC; Gehäusefarbe: weiß; Schaltzyklen: > 120.000; Einbauöffnung Breite in mm: 0; Einbauöffnung Durchmesser in mm: 0; Einbauöffnung Länge in mm: 201; Eingangsspannungsbereich: 186-240; L80/B10: 50000; Nennstrom in A: 0,16; ähnlich RAL-Farbe: 9016; Geeignet für Aufbaumontage: Nein; Geeignet für Einbaumontage: Nein; Dimmen ohne Dimmer: Nein; Eingangsspannungsbereich Leuchte: 186-240; Sortiment: Proline; Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015: nicht erforderlich; Lebensdauer L80/B10 bei 25°C: 50000; LED-Lebensdauer Lichtquelle L70/B50 bei 25°C: 75000; ETIM Gruppen-ID: ECO01744; Mit Leuchtmittel: Ja; Geeignet für Wandmontage: Nein; Geeignet für Pendelaufhängung: Nein; Geeignet für Deckenmontage: Nein; Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1: Nein; Geeignet für Anzahl der Lichtquellen: 0; Fassung: -; Betriebsgerät: -; Mit Betriebsgerät: Ja; Dimmung 0-10 V: Nein; Dimmung 1-10 V: Nein; Dimmung DALI: Nein; Dimmung DMX: Nein; Dimmung DSI: Nein; Dimmung Potentiometer (geräteintegriert): Nein; Dimmung LineSwitch: Nein; Dimmung herstellerspezifisch: Nein; Dimmung Netzspannungsmodulation: Nein; Dimmung Phasenabschnitt: Nein; Dimmung programmierbar: Nein; Dimmung RF: Nein; Dimmung Sine Wave Reduction: Nein; Dimmung Touch and Dim: Nein; Dimmung Zigbee: Nein; Dimmung mit Push-button: Nein; Dimmung abhängig vom Betriebsgerät: Nein; Ohne Dimmfunktion: Ja; Lichtverteiler: Diffusorlinse/-optik/-panel; Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): SDCM6; Lichtaustritt: -; Schutzart (NEMA): 1; Schlagfestigkeit: IK05; Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" nach EN 60598-2-24: Ja; Mit Bewegungsmelder: Nein; Mit Lichtsensor: Nein; Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich: Ja; Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11: 750 °C - 30 s; Konstant-Lichtstrom-Regelung: Ja; Art der Verdrahtung: Mit Durchgangsverdrahtung; Anschlussart: Stromschienenadapter; Photobiologische Sicherheit nach EN 62471: RG1; Farbtemperatur einstellbar: Stufen; Lichtstrom einstellbar: Stufen; Kompatibel mit Casambi: Nein; Kompatibel mit Apple HomeKit: Nein; Kompatibel mit Google Assistant: Nein; Kompatibel mit Amazon Alexa: Nein; IFTTT-Unterstützung verfügbar: Nein; Geeignet für Seilsystem: Nein; Geeignet für Klemmontage: Nein; Geeignet für Stromschienenmontage: Ja; Geeignet für Podest-/Bodenmontage: Nein; Geeignet für Traversenmontage: Nein; Austauschbares Betriebsgerät: Ja; Geeignet für Lampenleistung in W: 33; Leuchtmittel: LED nicht austauschbar; Notstromversorgung integriert: Nein; Oberfläche gebürstet: Nein; Dimmung DALI-2: Nein; Dimmung Phasenabschnitt: Nein; Dimmung GPRS: Nein; Lebensdauer L70/B50 bei 25°C: 75000; BEG Förderung: Ja; LED-Betriebsstrom in mA: 800; Dreh- /Schwenkbar: 350°/ 90°; Energieeffizienzklasse der Lichtquelle einer Leuchte: F; Lichtverteilung: Symmetrisch; Ausstrahlungswinkel einstellbar: Stufenlos; Verstellbarkeit: Drehbar und schwenkbar; Oberflächenschutz: Pulverbeschichtet; Reflektorfarbe: Sonstige; Ausstrahlungswinkel: Extrem breitstrahlend >80°; Werkstoff der Abdeckung: Sonstige

Breite: 108mm