

**DOTLUX LED-Leuchteneinsatz LINEAtrack 1500mm 39-63W 3000K schwarz 90°**

Bestellnummer: 5871-030090

- Hoch effizienter LED-Leuchteneinsatz LINEAtrack mit CRI>92 verfügt über 147 Lm/Watt
- Schnellste Befestigung durch integrierten Track Adapter
- Umweltfreundliche Weiterverwendung Ihres vorhandenen Tragschienen-systems
- Flexible Phasenwahl und Leistungsanpassung direkt in der Leuchte
- Lange Lebensdauer dank überdimensionierter Kühlung und entkoppeltem austauschbarem Netzteil

Anpassbare Leistung durch POWERselect

- 39W@5730 Lm = 147 Lm/Watt
- 47W@6730 Lm = 143 Lm/Watt
- 55W@7820 Lm = 142 Lm/Watt
- 63W@8780 Lm = 139 Lm/Watt

Leistungsaufnahme in Watt: 39W/47W/55W/63W; Lichtstrom netto in Lumen: 5730/6730/7820/8780; Lumen pro Watt: 147/143/142/139; Abstrahlwinkel: 90; Schutzart (IP): IP20; Lichtfarbe: weiß; Eingangsspannung: 220 - 240 V AC; Nutzlebensdauer: ca. 50.000 h bei 25°C; Farbtemperatur in Kelvin: 3000; Farbwiedergabeindex: Ra > 92; Power-Factor: 0,98; Einschaltstrom in A: 30; IK Schutzgrad: IK06; Lumen pro Watt: 147/143/142/139; Schutzklasse: I; Spannungsart: AC; Gehäusefarbe: schwarz; Notlichttauglich: Nein; Schaltzyklen: > 100.000; Garantie in Jahren: 5; L80/B10: 0; Nennstrom in A: 0,4; ähnlich RAL-Farbe: 9011; Geeignet für Aufbaumontage: Nein; Sortiment: Proline; Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015: nicht erforderlich; Lebensdauer L80/B10 bei 25°C: 0; LED-Lebensdauer Lichtquelle L70/B50 bei 25°C: 0; ETIM Gruppen-ID: ECO02892; Mit Leuchtmittel: Ja; Geeignet für Wandmontage: Nein; Geeignet für Pendelaufhängung: Nein; Geeignet für Deckenmontage: Nein; Geeignet für Lichtbandkonfiguration: Nein; Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1: Ja; Werkstoff der Abdeckung: Kunststoff matt/satiniert; Betriebsgerät: LED-Betriebsgerät stromgesteuert; 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 herstellereinspezifisch: 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): SDCM5; Schlagfestigkeit: IK06; Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" nach EN 60598-2-24: Ja; Geeignet für Notlicht: Nein; Mit Bewegungsmelder: Nein; Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich: Nein; Mit Luftschlitzen: Nein; Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11: 650 °C - 30 s; Konstant-Lichtstrom-Regelung: Ja; Photobiologische Sicherheit nach EN 62471: RG1; Bedienung über Bluetooth: Nein; Kompatibel mit Casambi: Nein; Kompatibel mit Apple HomeKit: Nein; Kompatibel mit Google Assistant: Nein; Kompatibel mit Amazon Alexa: Nein; IFTTT-Unterstützung verfügbar: Nein; Austauschbares Betriebsgerät: Ja; Leuchtmittel: LED austauschbar; Notstromversorgung integriert: Nein; Dimmung DALI-2: Nein; Dimmung Phasenabschnitt: Nein; Dimmung GPRS: Nein; Lebensdauer L70/B50 bei 25°C: 0; Lebensdauer L90/B10 bei 25°C: 0; Pulsdauer in µs: 0; BEG Förderung: Ja; Energieeffizienzklasse der Lichtquelle einer Leuchte: C; Lichtaustritt: Direkt; Farbtemperatur einstellbar: Nein; Lichtstrom einstellbar: Nein; Ausstrahlungswinkel einstellbar: Nein; Ausführung des Rasters: Matt; Lichtverteilung: Symmetrisch/asymmetrisch; Oberflächenschutz Gehäuse: Pulverbeschichtet; Ausstrahlungswinkel: Variabler Ausstrahlungswinkel  
Breite: 64mm