

DOTLUX LED-Leuchteneinsatz LINEALock 1437mm 25-75W 4000K dimmbar 1-10V 60°110°

Bestellnummer: 5061-040060

- Blendreduzierte 60° PMMA-Linsenoptik UGR<21 (2,5-12m Lichtpunkthöhe)
- Schnellste Befestigung durch einstellbare Feder-Rastklammern
- Umweltfreundliche Weiterverwendung Ihres vorhandenen Tragschienensystems
- Eigenständiges, integriertes Kabelsystem (8 x 1,5 mm² inkl. Ladestrom Notbeleuchtung) mit Schnellsteckern
- Flexible Phasenwahl und Leistungsanpassung direkt in der Leuchte
- Lange Lebensdauer dank überdimensionierter Kühlung
- Inkl. zwei Sicherheitsfangseilen/Montagehilfe

Anpassbare Leistung durch POWERselect

- 13550lm@ 75W
- 11850lm@ 65W
- 10200lm@ 55W
- 8650lm@ 45W
- 7850lm@ 40W
- 6750lm@ 35W
- 5850lm@ 30W
- 4800lm@ 25W

Lichtstrom netto in Lumen: 13000; Leistungsaufnahme in Watt: 25-75; Lumen pro Watt: 160; Abstrahlwinkel: 60 x 110; Schutzart (IP): IP40; Lichtfarbe: weiß; Eingangsspannung: 220 - 240 V AC; Nutzlebensdauer: ca. 50.000 h bei 25°C; Farbtemperatur in Kelvin: 4000; Farbwiedergabeindex: Ra > 83; Power-Factor: 0,95; IK Schutzgrad: IK06; Lumen pro Watt: 160; Schutzklasse: II; Spannungsart: AC; Gehäusefarbe: weiß; Notlichttauglich: Nein; Schaltzyklen: > 100.000; Einbauöffnung Breite in mm: 0; Einbauöffnung Durchmesser in mm: 0; Einbauöffnung Länge in mm: 0; Eingangsspannungsbereich: 220-240; Garantie in Jahren: 5; L80/B10: 100000; Nennstrom in A: 0,44; Geeignet für Aufbaumontage: Ja; Geeignet für Einbaumontage: Nein; Eingangsspannungsbereich Leuchte: 220-240; Sortiment: Proline; Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015: nicht erforderlich; Lebensdauer L80/B10 bei 25°C: 100000; LED-Lebensdauer Lichtquelle L70/B50 bei 25°C: 200000; ETIM Gruppen-ID: ECO02892; Mit Leuchtmittel: Ja; Geeignet für Wandmontage: Nein; Geeignet für Pendelaufhängung: Ja; Geeignet für Deckenmontage: Ja; Geeignet für Lichtbandkonfiguration: Ja; Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1: Nein; Geeignet für Anzahl der Lichtquellen: 0; Fassung: -; Oberflächenschutz Gehäuse: -; Betriebsgerät: LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert; Mit Betriebsgerät: Ja; Dimmung 0-10 V: Nein; Dimmung 1-10 V: Ja; 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: Ja; Dimmung Zigbee: Nein; Dimmung mit Push-button: Ja; Dimmung abhängig vom Betriebsgerät: Nein; Ohne Dimmfunktion: Nein; 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; Mit Lichtsensor: 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; Art der Verdrahtung: Mit Durchgangsverdrahtung; Photobiologische Sicherheit nach EN 62471: RG1; Lichtstrom einstellbar: Stufen; 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; Geeignet für Lampenleistung in W: 75; Leuchtmittel: LED nicht austauschbar; Notstromversorgung integriert: Nein; Dimmung DALI-2: Nein; Dimmung Phasenabschnitt: Nein; Dimmung GPRS: Nein; Lebensdauer L70/B50 bei 25°C: 200000; Lebensdauer L90/B10 bei 25°C: 50000; BEG Förderung: Ja; Energieeffizienzklasse der Lichtquelle einer Leuchte: C; Lichtaustritt: Direkt; Farbtemperatur einstellbar: Nein; Ausstrahlungswinkel einstellbar: Nein; Ausführung des Rasters: Matt; Lichtverteilung: Symmetrisch/asymmetrisch; Ausstrahlungswinkel: Breitstrahlend 41-80°; Schutzart (NEMA): Sonstige; Werkstoff der Abdeckung: Sonstige; Anschlussart: Sonstige

Breite: 67mm