

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

Bestellnummer: 3292-240060

- Schnellverschlüsse für alle Verbindungen
- Werkzeuglos montierbare Tragschiene mit integrierter Durchverdrahtung
- Leuchteneinsatz mit flexibler Phasenwahl und Leistungsanpassung über DIP-Schalter am Netzteil
- Optimierter Transmissionsgrad der Streuscheibe
- Selbstkühlendes LED-Modul
- Hohe Lichtausbeute dank optimiertem Profildesign
- Einfach austauschbare Lichteinheiten mit hervorragendem Preis-Leistungs-Verhältnis
- Lange Lebensdauer dank überdimensionierter Kühlung
- Geeignet für Zentralbatterie

Anpassbare Leistung durch POWERselect:

- 14100@ 75W
- 12250@ 65W
- 10250@ 55W
- 8500@ 45W
- 7850@ 40W
- 6800@ 35W
- 5800@ 30W
- 4750@ 25W

Leistungsaufnahme in Watt: 25-75; Lichtstrom netto in Lumen: max.14100; Lumen pro Watt: 188-190; Abstrahlwinkel: 60; Schutzart (IP): IP40; Lichtfarbe: weiß; Eingangsspannung: 186 - 240 AC/DC; Nutzlebensdauer: ca. 100.000 h bei 25°C; Farbtemperatur in Kelvin: 4000; Farbwiedergabeindex: Ra > 83; Power-Factor: 0,98; Einschaltstrom in A: 0; Lumen pro Watt: 188-190; Schutzklasse: I; Gehäusefarbe: weiß; Schaltzyklen: > 100.000; Garantie in Jahren: 7; L80/B10: 100000; 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: EC002892; Werkstoff der Abdeckung: Kunststoff matt/satiniert; Dimmung 1-10 V: Ja; Ohne Dimmfunktion: Nein; Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): SDCM6; Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich: Nein; Kompatibel mit Casambi: Nein; Kompatibel mit Apple HomeKit: Nein; Kompatibel mit Google Assistant: Nein; Kompatibel mit Amazon Alexa: Nein; Lebensdauer L70/B50 bei 25°C: 200000; Lebensdauer L90/B10 bei 25°C: 50000; Pulsdauer in µs: 0; Lebensdauer L90/B50 bei 25°C: 0; BEG Förderung: Ja; Energieeffizienzklasse der Lichtquelle einer Leuchte: B; Farbtemperatur einstellbar: Nein  
Breite: 65mm