

DOTLUX LED-Leuchteneinsatz LINEAselect 1437mm 25-80W 4000K dimmbar DALI 120°

Bestellnummer: 3293-240180-DALI

- 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:

- 12300@ 78W
- 10900@ 70W
- 9400@ 59W
- 7850@ 47W
- 7200@ 43W
- 6100@ 37W
- 5250@ 32W
- 4300@ 26W

Leistungsaufnahme in Watt: 25-80; Lichtstrom netto in Lumen: max.12300; Lumen pro Watt: 158-165; Abstrahlwinkel: 120°; Schutzart (IP): IP40; Lichtfarbe: weiß; Eingangsspannung: 186 - 240 AC/DC; Nutzlebensdauer: ca. 50.000 h bei 25°C; Farbtemperatur in Kelvin: 4000; Farbwiedergabeindex: Ra > 83; Power-Factor: 0,98; Einschaltstrom in A: 0; Lumen pro Watt: 158-165; Gehäusefarbe: weiß; Schaltzyklen: > 100.000; Garantie in Jahren: 7; L80/B10: 75750; Sortiment: Proline; Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015: nicht erforderlich; Lebensdauer L80/B10 bei 25°C: 75750; LED-Lebensdauer Lichtquelle L70/B50 bei 25°C: 150000; ETIM Gruppen-ID: EC002892; Werkstoff der Abdeckung: Kunststoff matt/satiniert; Dimmung DALI: Ja; Ohne Dimmfunktion: Nein; Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): SDCM6; Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich: Nein; Lebensdauer L70/B50 bei 25°C: 150000; Lebensdauer L90/B10 bei 25°C: 37500; Pulsdauer in µs: 0; BEG Förderung: Ja; Energieeffizienzklasse der Lichtquelle einer Leuchte: B; Farbtemperatur einstellbar: Nein
Breite: 65mm