

DOTLUX LED-Strassenlampe RETROFIT E40 33W 3000K drehbarer Sockel

Bestellnummer: 2672-030200

- Optimal angeordnete LEDs ermöglichen eine gleichmäßige Lichtverteilung
- Lichtlenkung durch drehbaren Sockel (mit Rastfunktion)
- Leuchtmittleffizienz von bis zu 150 lm / W durch den Einsatz hochwertiger zertifizierter LED's
- Ein geringer Abstrahlwinkel von ca. 200° optimiert den Einsatz in Wohngebieten

Leistungsaufnahme in Watt: 33; Lichtstrom netto in Lumen: 5150; Lumen pro Watt: 156; Abstrahlwinkel: 200; Schutzart (IP): IP40; Lichtfarbe: weiß; Eingangsspannung: 176 - 240 V AC/DC; Nutzlebensdauer: ca. 35.000 h bei 25°C; Farbtemperatur in Kelvin: 3000; Farbwiedergabeindex: Ra > 80; Einschaltstrom in A: 0; Lumen pro Watt: 156; Gehäusefarbe: weiß; Notlichttauglich: Ja; Schaltzyklen: > 100.000; Eingangsspannungsbereich: 85-265 V AC / 140-387 V DC; Garantie in Jahren: 5; L80/B10: 34000; Eingangsspannungsbereich Leuchte: 85-265 V AC / 140-387 V DC; Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015: D; Lebensdauer L80/B10 bei 25°C: 34000; LED-Lebensdauer Lichtquelle L70/B50 bei 25°C: 68000; ETIM Gruppen-ID: EC000062; 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; Ohne Dimmfunktion: Ja; Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): SDCM6; Geeignet für Notlicht: Ja; Dimmung Phasenanschnitt: Nein; Dimmung GPRS: Nein; Lebensdauer L70/B50 bei 25°C: 68000; Lebensdauer L90/B10 bei 25°C: 17000; Pulsdauer in µs: 0; BEG Förderung: Nein; Energieeffizienzklasse der Lichtquelle einer Leuchte: -; Werkstoff der Abdeckung: Ohne Abdeckung
Durchmesser: 90mm