

DOTLUX LED Sanierungsleuchte QUICK-FIXplus 34+4W (2 getrennte Anschlüsse) 3000K

Bestellnummer: 6207-030170

- Universelles Leuchte in Leuchte System mit integriertem Treiber zum einfachen und schnellen Wechseln von Leuchtmitteln in bestehenden Decken- und Wandleuchten
- Zwei unabhängige Netzteile garantieren eine flexible Anpassung an Bestandssysteme
- Extra hohe Magnetfüße ermöglichen die Montage über der bestehenden Verkabelung
- Unsere QUICK-FIXplus verfügen über die DIN EN60598-2-22:2014. Diese Norm bestätigt die Zulassung im Bereich der Notbeleuchtung.
- Sehr hohe Effizienz von bis zu 147lm/W durch niedrig bestromte LED's und dadurch lange Lebensdauer
- Speziallinsen mit 170° Abstrahlwinkel sorgen für absolut schattenfreie Lichtverteilung auch in größeren Leuchten bis zu 900mm
- Beide Schaltkreise für Zentralbatterie geeignet
- Verschiedene Leistungsmodi:

38 Watt = 5430 lm = 143 lm/W

4 Watt = 430 Lumen = 108 lm/W

34 Watt = 5000 Lumen = 147 lm/W

Leistungsaufnahme in Watt: 34+4; Lichtstrom netto in Lumen: 5000/430; Lumen pro Watt: 147/108; Abstrahlwinkel: 170; Schutzart (IP): IP20; Eingangsspannung: 186 - 240 AC/DC; Nutzlebensdauer: ca. 50.000 h bei 25°C; Farbtemperatur in Kelvin: 3000; Power-Factor: 0,95; Lumen pro Watt: 147/108; Schutzklasse: II; Spannungsart: AC/DC; Schaltzyklen: > 100.000; Eingangsspannungsbereich: 186-240; Garantie in Jahren: 3; L80/B10: 50000; Dimmen ohne Dimmer: Nein; Eingangsspannungsbereich Leuchte: 186-240; Sortiment: Proline; Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015: D; Montageort: Innenbereich; Lebensdauer L80/B10 bei 25°C: 50000; LED-Lebensdauer Lichtquelle L70/B50 bei 25°C: 100000; ETIM Gruppen-ID: EC000996; Ohne Dimmfunktion: Ja; Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): SDCM6; Anschlussart_: Kabel; Photobiologische Sicherheit nach EN 62471: RG1; Kompatibel mit Apple HomeKit: Nein; Kompatibel mit Google Assistant: Nein; Kompatibel mit Amazon Alexa: Nein; IFTTT-Unterstützung verfügbar: Nein; Flexibel: Nein; Geeignet für Verkehrsampeln: Nein; Externes Betriebsgerät erforderlich: Nein; Geeignet für Konstantspannung: Nein; Geeignet für Allgemeinbeleuchtung: Ja; Geeignet für Konstantstrom: Ja; Geeignet für Schienenverkehr: Nein; Geeignet für Verkehrshinweistafel-Signalierung: Nein; Geeignet für Wechselverkehrszeichen: Nein; Lebensdauer L70/B50 bei 25°C: 100000; Lebensdauer L90/B10 bei 25°C: 25000; Lichtfarbe nach EN 12464-1: warmweiß <3300 K; BEG Förderung: Nein; LED-Betriebsstrom in mA: 182; Form: Rund; Ausstrahlungswinkel: Extrem breitstrahlend >80°; Farbe: Gelb
Durchmesser: 300mm