

DOTLUX LED-Regalleuchte RETAILO 600mm 6W 24V 3000K

Bestellnummer: 6036-030120

- Professionelle Regalbeleuchtung für jeden Anwendungsbereich
- Universelles Magnet-LED-Leuchtmodul zum professionellen Ersetzen von T5 & T8 Leuchtstoffröhren
- Hoch effiziente 72 Watt LED Platine mit niedrigster Bestromung ermöglicht eine Systemeffizienz von max. 86 Lm/Watt
- Blendfreie Polycarbonat-Abdeckung mit 120° Abstrahlwinkel
- Werkzeugloser Austausch des LED-Moduls auch durch eine Nicht-Fachkraft möglich dank DC-Systemstecker
- Volle Flexibilität durch externes Netzteil (Netzteil muss separat bestellt werden)
- 2 Magneten im Lieferumfang enthalten

Empfohlenes Vorschaltgerät nicht Dimmbar 100.000 Stunden Artikelnummer: 6067

Leistungsaufnahme in Watt: 6; Lichtstrom netto in Lumen: 515; Lumen pro Watt: 86; Abstrahlwinkel: 120; Schutzart (IP): IP20; Nutzlebensdauer: ca. 200.000 h bei 25°C; Farbtemperatur in Kelvin: 3000; Farbwiedergabeindex: Ra > 92; Power-Factor: 0,9; Lumen pro Watt: 86; Spannungsart: DC; Schaltzyklen: > 200.000; Eingangsspannungsbereich: 24V; Garantie in Jahren: 5; L80/B10: 200000; Dimmen ohne Dimmer: Nein; ENABLED lizenziertes Produkt: Ja; Eingangsspannungsbereich Leuchte: 24V; Sortiment: Proline; Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015: F; Montageort: Innenbereich; Lebensdauer L80/B10 bei 25°C: 200000; LED-Lebensdauer Lichtquelle L70/B50 bei 25°C: 400000; ETIM Gruppen-ID: ECC000996; 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: Ja; Geeignet für Konstantspannung: Ja; Geeignet für Allgemeinbeleuchtung: Ja; Geeignet für Konstantstrom: Nein; Geeignet für Schienenverkehr: Nein; Geeignet für Verkehrshinweistafel-Signalierung: Nein; Geeignet für Wechselverkehrszeichen: Nein; Lebensdauer L70/B50 bei 25°C: 400000; Lebensdauer L90/B10 bei 25°C: 100000; Lichtfarbe nach EN 12464-1: warmweiß <3300 K; Lebensdauer L90/B50 bei 25°C: 0; BEG Förderung: Nein; LED-Betriebsstrom in mA: 266; Form: Sonstige; Farbe: Gelb
Breite: 20mm