

DOTLUX Sanierungsleuchte QUICK-FIXadapt 29W 3000K

Bestellnummer: 6161-030170

- universelles Leuchte in Leuchte System für den einfachen und schnellen Wechsel von allen konventionellen Leuchtmitteln in Decken- und Wandleuchten
- Werkzeugloser Austausch des QUICK-FIXadapts auch durch eine Nicht-Fachkraft möglich dank DC-Systemstecker
- Speziallinsen mit 170° Abstrahlwinkel
- volle Flexibilität durch externes Netzteil (Netzteil muss separat bestellt werden)
- mit dem passenden Netzteil 5068-1 ist das QUICKFIX-adapt bis zu 700mA einstellbar.
- Innendurchmesser 25cm
- Außendurchmesser 30cm
- kombinierbar mit Notstrom Akku Kit Art.Nr. 5315 entspricht bei 3H einer Notlichtleistung von 1,5Watt

Leistungsaufnahme und netto Lichtstrom der Leuchte mit unterschiedlichen Betriebsströmen:

- 12W@ 300mA = 2000lm = 167lm/W
- 14W@ 350mA = 2320lm = 166lm/W
- 16W@ 400mA = 2640lm = 165lm/W
- 18W@ 450mA = 2970lm = 165lm/W
- 23W@ 550mA = 3580lm = 156lm/W
- 25W@ 600mA = 3840lm = 154lm/W
- 27W@ 650mA = 4130lm = 153lm/W
- 29W@ 700mA = 4360lm = 150lm/W

Leistungsaufnahme in Watt: 29; Lichtstrom netto in Lumen: 4360; Lumen pro Watt: 150; Abstrahlwinkel: 170; Schutzart (IP): IP20; Nutzlebensdauer: ca. 50.000 h bei 25°C; Farbtemperatur in Kelvin: 3000; Power-Factor: 0,9; Lumen pro Watt: 150; Schutzklasse: -; Spannungsart: DC; Schaltzyklen: > 100.000; Eingangsspannungsbereich: 40-43; Garantie in Jahren: 3; L80/B10: 50000; Dimmen ohne Dimmer: Nein; ENABLED lizenziertes Produkt: Ja; Eingangsspannungsbereich Leuchte: 40-43; Sortiment: Proline; Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015: D; Lebensdauer L80/B10 bei 25°C: 50000; ETIM Gruppen-ID: EC000996; Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): SDCM1; 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: Nein; Geeignet für Allgemeinbeleuchtung: Ja; Geeignet für Konstantstrom: Ja; Geeignet für Schienenverkehr: Nein; Geeignet für Verkehrshinweistafel-Signalierung: Nein; Geeignet für Wechselverkehrszeichen: Nein; Lichtfarbe nach EN 12464-1: -; BEG Förderung: Nein; LED-Betriebsstrom in mA: 700; Form: Rund; Farbe: Gelb
Durchmesser: 300mm