

DOTLUX Sanierungsleuchte QUICK-FIXadapt 29W 4000K

Bestellnummer: 6161-040170

- 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 der Leuchte auch durch eine Nicht-Fachkraft möglich
- 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

Leistungsaufnahme und netto Lichtstrom der Leuchte mit unterschiedlichen Betriebsströmen:

- 12W@ 300mA = 2220lm = 185lm/W
- 14W@ 350mA = 2570lm = 184lm/W
- 16W@ 400mA = 2925lm = 183lm/W
- 18W@ 450mA = 3290lm = 183lm/W
- 23W@ 550mA = 3930lm = 171lm/W
- 25W@ 600mA = 4140lm = 166lm/W
- 27W@ 650mA = 4600lm = 170lm/W
- 29W@ 700mA = 4850lm = 167lm/W

Leistungsaufnahme in Watt: 29; Lichtstrom netto in Lumen: 4850; Lumen pro Watt: 167; Abstrahlwinkel: 170; Schutzart (IP): IP20; Nutzlebensdauer: ca. 50.000 h bei 25°C; Farbtemperatur in Kelvin: 4000; Power-Factor: 0,9; Lumen pro Watt: 167; 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): SDCM3; 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: neutralweiß 3300 bis 5300 K; BEG Förderung: Nein; LED-Betriebsstrom in mA: 700; Form: Rund; Farbe: Weiß
Durchmesser: 300mm