

DOTLUX LED Wechselmodul QUICK-FIXplus 16+4 W neutralweiß 4000K (mit 4W Notlichtmodul mit separatem Anschluss)

Bestellnummer: 3487-040170

- Universelles MAGNET-LED-Modul mit integriertem Treiber zum einfachen und schnellen wechseln von Leuchtmitteln in bestehenden Decken- und Wandleuchten
- extra hohe Magnetfüße ermöglichen die Montage über der bestehenden Verkabelung
- Sehr hohe Effizienz von bis zu 120lm/W durch niedrig bestromte LED's und dadurch lange Lebensdauer
- Unsere QUICK-FIXplus verfügen über die DIN EN60598-2-22:2014. Diese Norm bestätigt die Zulassung im Bereich der Notbeleuchtung.
- Speziallinsen mit 170° Abstrahlwinkel sorgen für absolut schattenfreie Lichtverteilung auch in größeren Leuchten bis zu 400mm
- integrierter Notlichtbaustein 4W mit separatem Netzteil geeignet für Zentralbatterie

Leistungsaufnahme in Watt: 16 + 4; Lichtstrom netto in Lumen: 1900lm (+4W 450lm); Lumen pro Watt: 119; Abstrahlwinkel: 170°; Schutzart (IP): IP20; Temperaturbereich: -40°C bis +50°C; Nutzlebensdauer: ca. 40.000 h bei 25°C; Farbtemperatur in Kelvin: 4000; Farbwiedergabeindex: Ra > 82; Lumen pro Watt: 119; Spannungsart: AC/DC; Schaltzyklen: > 80.000; Eingangsspannungsbereich: 176-240 V AC/DC; Garantie in Jahren: 3; Eingangsspannungsbereich Leuchte: 176-240 V AC/DC; Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015: E; ETIM Gruppen-ID: EC000996; Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): SDCM4; 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; Lichtfarbe nach EN 12464-1: neutralweiß 3300 bis 5300 K; BEG Förderung: Nein; LED-Betriebsstrom in mA: 90; Form: Rund; Farbe: Weiß
Durchmesser: 180mm