

DOTLUX LED-Rettungsleuchte EXIT 3,8W 6000K inkl. 4 Piktogrammen 3h Betrieb, (Dauerbetrieb oder Notbeleuchtung) Li-FEPO4 autom. Selbsttest

Bestellnummer: 5389

- "ONE FOR ALL" Eine Bestellnummer für alle Pfeilrichtungen
- Spritzwassergeschütztes Gehäuse (IP65) aus bruchsicherem Polycarbonat
- Auswechselbarer LiFePO4 Akku garantiert eine Leuchtdauer von 3 Stunden
- Verschiedene Schaltprogramme wählbar: Dauer- oder Bereitschaftsschaltung
- Integrierte Kontroll-LED für Betriebsstatus
- Leistungsaufnahme im Bereitschaftsbetrieb kleiner 0,5 Watt
- Automatische Selbsttest-Funktion
- Inklusive 4 selbstklebenden Standardpiktogrammen (links ,rechts, oben, unten)

Leistungsaufnahme in Watt: 3,8; Lichtstrom netto in Lumen: AC 380 / Akku 240; Lumen pro Watt: 100; Abstrahlwinkel: 120°; Schutzart (IP): IP65; Eingangsspannung: 220 - 240 V AC; Nutzlebensdauer: ca. 50.000 h bei 25°C; Leuchtenlichtstrom netto Notbetrieb in Lumen: 220; Erkennungsweite: 20; Farbtemperatur in Kelvin: 6000-7000; Farbwiedergabeindex: Ra > 70; Power-Factor: 0,45; IK Schutzgrad: IKO8; Akkulaufzeit: 3h; Lumen pro Watt: 100; Schutzklasse: I; Spannungsart: AC/DC; Gehäusefarbe: weiß; Piktogramm inklusive: Ja; L80/B10: 50000; Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015: nicht erforderlich; Lebensdauer L80/B10 bei 25°C: 50000; LED-Lebensdauer Lichtquelle L70/B50 bei 25°C: 100000; ETIM Gruppen-ID: EC001957; Mit Leuchtmittel: Ja; Schlagfestigkeit: IK08; Konstant-Lichtstrom-Regelung: Ja; Montageart: Deckemontage; Mit Fernbedienung: Nein; Lebensdauer L70/B50 bei 25°C: 100000; Lebensdauer L90/B10 bei 25°C: 25000; Lebensdauer L90/B50 bei 25°C: 33333; BEG Förderung: Nein; Energieeffizienzklasse der Lichtquelle einer Leuchte: -; Werkstoff der Abdeckung: Sonstige Breite: 107mm