

DOTLUX LED-Leuchte LUNAexit IP44 Ø330mm 18W COLORselect

Bestellnummer: 3620-399120

- Integriertes Einzelbatteriemodul mit automatischer Selbsttestfunktion
- 3h Leuchtdauer mit modernem LI-ION
- Schattenfreie Lichtverteilung mit sehr stabiler PMMA-Abdeckung IK07
- Konstante Lichtleistung durch großflächige Aluminiumkernplatine
- Einfachste Installation dank durchverdrahtbarer Leuchtenanschlussklemme
- Nachhaltiges, reparaturfähiges Produktdesign

Leistungsaufnahme in Watt: 18; Lichtstrom netto in Lumen: 2160/2200/2180; Lumen pro Watt: 120/122/121; Abstrahlwinkel: 120; Schutzart (IP): IP44; Eingangsspannung: 220 - 240 V AC; Nutzlebensdauer: ca. 50.000 h bei 25°C; Erkennungsweite: 0; Farbtemperatur in Kelvin: 3000/4000/5700; Farbwiedergabeindex: Ra > 82; Power-Factor: 0,9; IK Schutzgrad: IK07; Akkulaufzeit: 3h; Lumen pro Watt: 120/122/121; Schutzklasse: II; Spannungsart: AC; Gehäusefarbe: weiß; Notlichttauglich: Ja; Piktogramm inklusive: Nein; Schaltzyklen: > 100.000; Einbauöffnung Breite in mm: 0; Einbauöffnung Durchmesser in mm: 0; Einbauöffnung Länge in mm: 0; Eingangsspannungsbereich: 240; Garantie in Jahren: 5; L80/B10: 50000; Nennstrom in A: 0,08; Dimmen ohne Dimmer: Nein; Eingangsspannungsbereich Leuchte: 240; Automatischer Selbsttest: automatischer Selbsttest; Sortiment: Proline; 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; Geeignet für Anzahl der Lichtquellen: 0; Fassung: ohne; Schutzart (NEMA): 1; Schlagfestigkeit: IK07; Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" nach EN 60598-2-24: Ja; Geeignet für Notlicht: Ja; Konstant-Lichtstrom-Regelung: Ja; Art der Verdrahtung: Abschluss; Anschlussart: Steckanschluss; Austauschbares Betriebsgerät: Ja; Leuchtmittel: LED nicht austauschbar; Montageart: Deckenanbau; Mit Fernbedienung: Nein; Lebensdauer L70/B50 bei 25°C: 100000; Lebensdauer L90/B10 bei 25°C: 25000; BEG Förderung: Ja; Energieeffizienzklasse der Lichtquelle einer Leuchte: E; Betriebsgerät: Elektronischer Trafo; Lichtverteiler: Ohne; Werkstoff der Abdeckung: Sonstige
Durchmesser: 330mm