

DOTLUX LED-Leuchte LUNAsilver-exit Ø490mm 33W COLORselect IP44

Bestellnummer: 3671-499120

- Dekorning aus hochwertigem, gebürstetem Aluminium
- Gemütliche Atmosphäre durch indirekte Lichtanteile
- Schattenfreie Lichtverteilung mit sehr stabiler PMMA-Abdeckung IK07
- Konstante Lichtleistung durch großflächige Aluminiumkernplatte
- Einfachste Installation, dank durchverdrahtbarer Leuchtenanschlusßklemme
- Nachhaltiges, reparaturfähiges Produktdesign

Lichtstrom netto in Lumen: 3240/3730/3620; Leistungsaufnahme in Watt: 33; Lumen pro Watt: 98/113/110; 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: 0,95; IK Schutzgrad: IK06; Akkulaufzeit: 3h; Lumen pro Watt: 98/113/110; Schutzklasse: I; Spannungsart: AC/DC; Gehäusefarbe: weiß; Notlichttauglich: Ja; Piktogramm inklusive: Nein; Einbauöffnung Breite in mm: 0; Einbauöffnung Durchmesser in mm: 0; Einbauöffnung Länge in mm: 0; Eingangsspannungsbereich: 186-240; Garantie in Jahren: 5; L80/B10: 50000; Nennstrom in A: 0,17; Dimmen ohne Dimmer: Nein; ENABLED lizenziertes Produkt: Ja; Eingangsspannungsbereich Leuchte: 186-240; 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; Betriebsgerät: LED-Betriebsgerät stromgesteuert; Schutzart (NEMA): 1; Schlagfestigkeit: IK06; 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: Nein; 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: Nein; Energieeffizienzklasse der Lichtquelle einer Leuchte: E; Lichtverteiler: Ohne; Werkstoff der Abdeckung: Sonstige Durchmesser: 490mm