

DOTLUX LED-Leuchte LUNAsensor IP44 Ø490mm 33W COLORselect

Bestellnummer: 5330-299120

- Gemütliche Atmosphäre durch indirekte Lichtanteile
- On/Off-Funktion auf 100% Lichtstärke über Tageslichtsensor, anschließend 0% Lichtstärke
- Es sind folgende Werte stufenweise einstellbar:
 - Reichweitenbereich (bis zu 10 m)
 - Tageslichtsensor
 - Leuchtdauer
- Schattenfreie Lichtverteilung mit sehr stabiler PMMA-Abdeckung IK07
- Konstante Lichtleistung durch großflächige Aluminiumkernplatine
- Einfachste Installation, dank durchverdrahtbarer Leuchten Anschluss Klemme
- Nachhaltiges, reparaturfähiges Produktdesign

Leistungsaufnahme in Watt: 33; Lichtstrom netto in Lumen: 4200/4580/4470; Lumen pro Watt: 127/139/135; Abstrahlwinkel: 120; Schutzart (IP): IP44; Lichtfarbe: mehrfarbig; Eingangsspannung: 220 - 240 V AC; Nutzlebensdauer: ca. 50.000 h bei 25°C; Farbtemperatur in Kelvin: 3000/4000/5700; Farbwiedergabeindex: Ra > 82; Power-Factor: 0,9; Einschaltstrom in A: 0; IK Schutzgrad: IK06; Lumen pro Watt: 127/139/135; Schutzklasse: I; Spannungsart: AC/DC; Gehäusefarbe: weiß; Notlichttauglich: Nein; Einbauöffnung Breite in mm: 0; Einbauöffnung Durchmesser in mm: 0; Einbauöffnung Länge in mm: 0; Garantie in Jahren: 5; L80/B10: 50000; Nennstrom in A: 0,17; Geeignet für Aufbaumontage: Ja; Geeignet für Einbaumontage: Nein; 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: E002892; Mit Leuchtmittel: Ja; Geeignet für Wandmontage: Ja; Geeignet für Pendelaufhängung: Nein; Geeignet für Deckenmontage: Ja; Geeignet für Lichtbandkonfiguration: Nein; Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1: Ja; Geeignet für Anzahl der Lichtquellen: 1; Fassung: sonstige Ohne; Mit Betriebsgerät: Ja; Dimmung 0-10 V: Nein; Dimmung 1-10 V: Nein; Dimmung DALI: Nein; Dimmung DMX: Nein; Dimmung DSI: Nein; Dimmung Potentiometer (geräteintegriert): Nein; Dimmung LineSwitch: Nein; Dimmung herstellerspezifisch: Nein; Dimmung Netzspannungsmodulation: Nein; Dimmung Phasenabschnitt: Nein; Dimmung programmierbar: Nein; Dimmung RF: Nein; Dimmung Sine Wave Reduction: Nein; Dimmung Touch and Dim: Nein; Dimmung Zigbee: Nein; Dimmung mit Push-button: Nein; Dimmung abhängig vom Betriebsgerät: Nein; Ohne Dimmfunktion: Ja; Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): SDCM5; Schutzart (NEMA): 1; Schlagfestigkeit: IK06; Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" nach EN 60598-2-24: Ja; Geeignet für Notlicht: Nein; Mit Bewegungsmelder: Nein; Mit Lichtsensor: Nein; Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich: Nein; Mit Luftschlitzen: Nein; Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11: ohne; Konstant-Lichtstrom-Regelung: Ja; Art der Verdrahtung: Abschluss; Anschlussart...: Steckklemme; Photobiologische Sicherheit nach EN 62471: RG1; Farbtemperatur einstellbar: Stufen; Bedienung über Bluetooth: Nein; Kompatibel mit Casambi: Nein; Kompatibel mit Apple HomeKit: Nein; Kompatibel mit Google Assistant: Nein; Kompatibel mit Amazon Alexa: Nein; IFTTT-Unterstützung verfügbar: Nein; Austauschbares Betriebsgerät: Ja; Geeignet für Lampenleistung in W: 33; Leuchtmittel: LED austauschbar; Notstromversorgung integriert: Nein; Dimmung DALI-2: Nein; Dimmung Phasenabschnitt: Nein; Dimmung GPRS: Nein; Lebensdauer L70/B50 bei 25°C: 100000; Lebensdauer L90/B10 bei 25°C: 0; Pulsdauer in µs: 0; BEG Förderung: Ja; Energieeffizienzklasse der Lichtquelle einer Leuchte: D; Lichtaustritt: Direkt; Lichtstrom einstellbar: Nein; Ausstrahlungswinkel einstellbar: Nein; Lichtverteilung: Symmetrisch; Oberflächenschutz Gehäuse: Pulverbeschichtet; Ausführung des Rasters: Ohne; Lichtverteiler: Ohne; Ausstrahlungswinkel: Extrem breitstrahlend >80°; Betriebsgerät: Nicht erforderlich; Werkstoff der Abdeckung: Sonstige
Durchmesser: 490mm