

DOTLUX LED-Balkenleuchte LIGHTBARsensor 1470mm max.57W POWERselect COLORselect

Bestellnummer: 5421-099120

- Professionelle Anbauleuchte DOTLUX LIGHTBAR f
 ür die Wand oder Deckenmontage, auch f
 ür Reihen-Anbaumontage und Pendelmontage
- Metallgehäuse mit vielseitigen Befestigungsmöglichkeiten und aufklappbarer Leuchteinheit
- Flexible Kabeleinführung rückseitig und stirnseitig möglich
- Die große Leuchtfläche aus Polycarbonat erzeugt eine gleichmäßige und zugleich deckenaufhellende Lichtverteilung
- Über DOTLUX COLORselect ist eine einfache Auswahl zwischen verschiedenen Lichtfarben möglich (3000/4000/5000 Kelvin)
- Anpassbare Leistung durch Power Select (33/41/49/57 Watt)
- Hohe Farbwiedergabe dank CRI>82
- Der über die Fernbedienung einstellbare, integrierte Radar Sensor lässt vielfältige Einstellmöglichkeiten zu:
 - o On/Off-Funktion über Sensor mit einstellbarer Leuchtdauer
- Folgende Werte sind stufenweise einstellbar:
 - Reichweitenbereich (25/75/50/100%)
 - Tageslichtsensor (10/25/50Lux /deaktiviert)
 - Leuchtdauer (5s / 1min / 3min / 10min)
- Zum einstellen des Sensors wird die optional erhältliche Fernbedienung Art.Nr.5430 benötigt.
- Seilabhängung Art.Nr.5431 als Zubehör erhältlich

Lichtstrom netto in Lumen: 4700/5900/7000/8000; Leistungsaufnahme in Watt: 33/41/49/57; Lumen pro Watt: 143; Abstrahlwinkel: 120°; Schutzart (IP): IP20; Lichtfarbe: mehrfarbig; Eingangsspannung: 220 - 240 V AC; Nutzlebensdauer: ca. 50.000 h bei 25°C; Farbtemperatur in Kelvin: 3000/4000/5000; Farbwiedergabeindex: Ra > 82; Power-Factor: 0,9; Einschaltstrom in A: 0; IK Schutzgrad: IK06; Lumen pro Watt: 143; Schutzklasse: I; Gehäusefarbe: weiß; Eingangsspannungsbereich: 220-240 V AC; Garantie in Jahren: 5; L80/B10: 50000; Geeignet für Aufbaumontage: Ja; Eingangsspannungsbereich Leuchte: 220-240 V AC; Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015: nicht erforderlich; Lebensdauer L80/B10 bei 25°C: 50000; ETIM Gruppen-ID: EC002892; Werkstoff der Abdeckung: Kunststoff opal; 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): SDCM6; Schlagfestigkeit: IK06; Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich: Nein; Dimmung DALI-2: Nein; Dimmung Phasenanschnitt: Nein; Dimmung GPRS: Nein; Pulsdauer in µs: 0; BEG Förderung: Ja; Energieeffizienzklasse der Lichtquelle einer Leuchte: C; Farbtemperatur einstellbar: Nein Breite: 62mm