

**DOTLUX LED Aufbauleuchte SURFACEsensor Ø300x62 25W 3000/4000/5700K COLORselect weiß B-Ware**

Bestellnummer: 4485-1FW120-B-Ware

- Version mit Bewegungs-(Radar) und Tageslichtsensor (mehrere Leuchten können mit einer Fernbedienung programmiert werden, Fernbedienung bitte separat bestellen)
- Schnelle und einfache Montage mit EASYbase-Grundplatte und Twistlockverschluss
- Große Produktvielfalt ermöglicht den Einsatz in allen Projekten ( z.B. Sensor, Exit, DALI ...)
- Nachhaltiges Produktdesign durch einfach austauschbares LED-Modul und Netzteil
- Hintere und seitliche Kabeleinführung mit großem Kabelstauraum ermöglichen flexiblen Einsatz vor Ort
- Ideal für Wohnbauprojekte durch schlagfestes Polycarbonat-Gehäuse IK10
- Modernes, klares Gehäuse mit indirektem Lichtanteil
- Spritzwassergeschütztes Design für Außen-, Feuchtraum- und Innenbereiche
- Individuelle Lichtfarbe einstellbar durch COLORselect (Lichtfarbe: 3.000 K / 4.000 K / 5.700 K)
- Für Zentralbatterie geeignet
- Die große Leuchtfläche aus Polycarbonat erzeugt eine gleichmäßige und zugleich deckenaufhellende Lichtverteilung
- Flexible Kabeleinführung rückseitig und seitlich möglich

Lumen pro Watt: max.100; Leistungsaufnahme in Watt: 25; Lichtstrom netto in Lumen: 2250-2500; Abstrahlwinkel: 120; Schutzart (IP): IP54; Lichtfarbe: mehrfarbig; Eingangsspannung: 176 - 240 V AC/DC; Nutzlebensdauer: ca. 50.000 h bei 25°C; Farbtemperatur in Kelvin: 3000/4000/5700; Farbwiedergabeindex: Ra > 82; Power-Factor: 0,9; IK Schutzgrad: IK10; Lumen pro Watt: max.100; Schutzklasse: II; Spannungsart: AC; Gehäusefarbe: weiß; Garantie in Jahren: 0; Sortiment: Proline; Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015: nicht erforderlich; ETIM Gruppen-ID: EC002892; Schlagfestigkeit: IK10  
Durchmesser: 300mm