

**DOTLUX Wandleuchte FLEXOtwin-sensor 16W 3000K**

Bestellnummer: 5308-030100

- Moderne, dekorative Sensor-Wandleuchte beidseitig leuchtend
- Integrierter PIR Sensor mit einstellbarer Leuchtdauer und Helligkeitsniveau
- Variable Lichteffekte durch steckbare innenliegende Schablonen
- Robustes, spritzwassergeschütztes Gehäuse aus Aluminium bietet mit IP65 besten Schutz für den Außenbereich
- Durchverdrahtung möglich dank zwei großen Kabeleinlassgummis und Schnellanschlussklemme
- EasyBase-Plattform ermöglicht einfache und schnelle Montage
- Insektenfreundliche Beleuchtung durch warmweiße LED's

Lumen pro Watt: 78; Leistungsaufnahme in Watt: 16; Lichtstrom netto in Lumen: 1250; Abstrahlwinkel: 100°; Schutzart (IP): IP65; Lichtfarbe: weiß; Eingangsspannung: 220 - 240 V AC; Nutzlebensdauer: ca. 50.000 h bei 25°C; Farbtemperatur in Kelvin: 3000; Farbwiedergabeindex: Ra > 82; Power-Factor: 0,9; Einschaltstrom in A: 0; IK Schutzgrad: IK06; Lumen pro Watt: 78; Schutzklasse: I; Gehäusefarbe: schwarz; Schaltzyklen: > 100.000; Garantie in Jahren: 3; ähnlich RAL-Farbe: 9005; Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015: nicht erforderlich; ETIM Gruppen-ID: E0002892; Werkstoff der Abdeckung: Glas transparent; 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; Dimmung DALI-2: Nein; Dimmung Phasenanschnitt: Nein; Dimmung GPRS: Nein; Pulsdauer in µs: 0; BEG Förderung: Nein; Energieeffizienzklasse der Lichtquelle einer Leuchte: F; Farbtemperatur einstellbar: Nein  
Breite: 95mm