

**DOTLUX LED-Innenwandleuchte FLAME 8W 3000K schwarz**

Bestellnummer: 5996-030110

- Moderne, dekorative Wandleuchte mit direkter und indirekter Beleuchtung
- Einzigartiges Design mit großer dekorativer Wirkung
- Hervorragendes Wärmemanagement durch Aluminium-Gehäuse sorgt für eine lange Lebensdauer
- Gehäusefarbe ähnlich RAL 9005

Leistungsaufnahme in Watt: 8; Lichtstrom netto in Lumen: 632; Lumen pro Watt: 79; Abstrahlwinkel: 110; Schutzart (IP): IP65; Lichtfarbe: weiß; Eingangsspannung: 220 - 240 V AC; Nutzlebensdauer: ca. 50.000 h bei 25°C; Farbtemperatur in Kelvin: 3000; Farbwiedergabeindex: Ra > 80; Power-Factor: 0,88; Einschaltstrom in A: 0; IK Schutzgrad: IK00; Lumen pro Watt: 79; Schutzklasse: II; Spannungsart: AC; Gehäusefarbe: schwarz; Notlichttauglich: Nein; Garantie in Jahren: 3; L80/B10: 54000; Nennstrom in A: 0,1; ähnlich RAL-Farbe: 9005; Geeignet für Aufbaumontage: Ja; Geeignet für Einbaumontage: Nein; Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015: nicht erforderlich; Montageort: Innenbereich; Lebensdauer L80/B10 bei 25°C: 54000; LED-Lebensdauer Lichtquelle L70/B50 bei 25°C: 81000; ETIM Gruppen-ID: EC002892; Mit Leuchtmittel: Ja; Geeignet für Wandmontage: Ja; Geeignet für Pendelaufhängung: Nein; Geeignet für Deckenmontage: Nein; Geeignet für Lichtbandkonfiguration: Nein; Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1: Nein; Werkstoff der Abdeckung: Kunststoff matt/satiniert; Mit Betriebsgerät: Nein; Dimmung 0-10 V: Nein; Dimmung 1-10 V: Nein; Dimmung DALI: Nein; Dimmung DMX: Nein; Dimmung DSI: Ja; Dimmung Potentiometer (geräteintegriert): Nein; Dimmung LineSwitch: Nein; Dimmung herstellereinspezifisch: Nein; Dimmung Netzspannungsmodulation: Ja; Dimmung Phasenabschnitt: Ja; Dimmung programmierbar: Nein; Dimmung RF: Nein; Dimmung Sine Wave Reduction: Ja; Dimmung Touch and Dim: Nein; Dimmung Zigbee: Nein; Dimmung mit Push-button: Nein; Dimmung abhängig vom Betriebsgerät: Nein; Ohne Dimmfunktion: Nein; Lichtverteiler: Diffusorlinse/-optik/-panel; Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): SDCM6; Schutzart (NEMA): 2; Schlagfestigkeit: IK00; Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" nach EN 60598-2-24: Nein; 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: 750 °C - 30 s; Konstant-Lichtstrom-Regelung: Ja; Art der Verdrahtung: Abschluss; Photobiologische Sicherheit nach EN 62471: RGO; 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: Nein; Leuchtmittel: LED nicht austauschbar; Notstromversorgung integriert: Nein; Dimmung DALI-2: Nein; Dimmung Phasenabschnitt: Nein; Dimmung GPRS: Nein; Lebensdauer L70/B50 bei 25°C: 81000; Lebensdauer L90/B10 bei 25°C: 27000; Pulsdauer in µs: 0; BEG Förderung: Nein; Energieeffizienzklasse der Lichtquelle einer Leuchte: F; Farbtemperatur einstellbar: Nein; Lichtstrom einstellbar: Nein; Ausstrahlungswinkel einstellbar: Nein; Ausführung des Rasters: Matt; Lichtverteilung: Symmetrisch; Lichtaustritt: Direkt/indirekt; Oberflächenschutz Gehäuse: Pulverbeschichtet; Betriebsgerät: Nicht erforderlich; Ausstrahlungswinkel: Freistrahlend/diffus; Anschlussart...: Sonstige  
Breite: 140mm