

DOTLUX LED-Leuchte DISCuGr Ø400mm 40W COLORselect und DALI weiß

Bestellnummer: 6262-099090

- Hocheffiziente LED Anbauleuchte mit bis zu 123lm/W
- Flexibel je nach Belieben einsetzbar: Als Decken-, Wand-, Aufbau-, oder Pendelleuchte in vier Größen erhältlich (400,600,800,1000mm)
- Dimmbar durch integriertes DALI2 Netzteil
- Blendfreies Arbeiten durch Mikroprisma-Diffusor UGR<19 (Bildschirmarbeitsplatztauglich)
- Modernes pulverbeschichtetes Aluminiumgehäuse (weiß - ähnlich RAL 9003) mit abgesetztem Leuchtengehäuse 86mm hoch
- Einfache und schnelle Montage über EASYbase Plattform
- Für vielfältige Einsatzzwecke individuell einstellbar dank COLORselect Technologie
- Angenehmes Raumgefühl durch indirekten Lichtanteil
- Nachhaltiges Produktdesign durch einfach austauschbare Komponenten

Leistungsaufnahme in Watt: 40; Lumen pro Watt: 120/123/121; Lichtstrom netto in Lumen: 4800/4920/4860; Abstrahlwinkel: 90; Schutzart (IP): IP40; Lichtfarbe: mehrfarbig; Eingangsspannung: 186 - 240 AC/DC; Nutzlebensdauer: ca. 50.000 h bei 25°C; Farbtemperatur in Kelvin: 3000/3500/4000; Farbwiedergabeindex: Ra > 82; Power-Factor: 0,9; Einschaltstrom in A: 0; IK Schutzgrad: IK00; Lumen pro Watt: 120/123/121; Schutzklasse: I; Spannungsart: AC/DC; Gehäusefarbe: weiß; Notlichttauglich: Ja; Schaltzyklen: > 100.000; Einbauöffnung Breite in mm: 0; Einbauöffnung Durchmesser in mm: 0; Einbauöffnung Länge in mm: 0; Eingangsspannungsbereich: 198-264; Garantie in Jahren: 5; L80/B10: 50000; Nennstrom in A: 0,65; ähnlich RAL-Farbe: 9003; Geeignet für Aufbaumontage: Ja; Geeignet für Einbaumontage: Nein; ENABLED lizenziertes Produkt: Ja; Eingangsspannungsbereich Leuchte: 198-264; Sortiment: Proline; Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015: nicht erforderlich; Montageort: Innenbereich; Lebensdauer L80/B10 bei 25°C: 50000; ETIM Gruppen-ID: EC002892; Mit Leuchtmittel: Ja; Geeignet für Wandmontage: Ja; Geeignet für Pendelaufhängung: Ja; Geeignet für Deckenmontage: Ja; Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1: Ja; Fassung: ohne; Werkstoff der Abdeckung: Kunststoff strukturiert; Ausführung des Rasters: -; Betriebsgerät: LED-Betriebsgerät stromgesteuert; Mit Betriebsgerät: Ja; Dimmung 0-10 V: Ja; Dimmung 1-10 V: Ja; Dimmung DALI: Ja; Dimmung DMX: Ja; Dimmung DSI: Ja; Dimmung Potentiometer (geräteintegriert): Ja; Dimmung LineSwitch: Ja; Dimmung herstellerspezifisch: Ja; Dimmung Netzspannungsmodulation: Ja; Dimmung Phasenabschnitt: Ja; Dimmung programmierbar: Ja; Dimmung RF: Ja; Dimmung Sine Wave Reduction: Ja; Dimmung Touch and Dim: Ja; Dimmung Zigbee: Ja; Dimmung mit Push-button: Nein; Dimmung abhängig vom Betriebsgerät: Ja; 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: Ja; Mit Bewegungsmelder: Nein; Mit Lichtsensor: Nein; Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich: Nein; Mit Luftschlitzen: Ja; Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11: 650 °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: Ja; Geeignet für Lampenleistung in W: 40; Leuchtmittel: LED nicht austauschbar; Notstromversorgung integriert: Nein; Dimmung DALI-2: Ja; Dimmung Phasenanschnitt: Ja; Dimmung GPRS: Nein; Pulsdauer in µs: 0; BEG Förderung: Ja; Energieeffizienzklasse der Lichtquelle einer Leuchte: E; Ausstrahlungswinkel einstellbar: Nein; Lichtverteilung: Symmetrisch; Lichtaustritt: Direkt/indirekt; Farbtemperatur einstellbar: Stufenlos; Lichtstrom einstellbar: Stufenlos; Ausstrahlungswinkel: Extrem breitstrahlend >80°; Anschlussart...: Sonstige Durchmesser: 400mm