

DOTLUX LED-Tracklight SLIMtrack 20-28W 5000K TRUE COLOR schwarz B-Ware

Bestellnummer: 3845-050036-B-Ware

- Lebendige und kontrastreiche Farben durch DOTLUX "TRUE COLOR"-Technologie - immer originalgetreue Farben
- Kompatibel zu EUTRAC und nahezu allen anderen 3-Phasenschienen
- Gleichbleibende Lichtfarben durch 3-step MacAdam Farbsortierung
- "Stay-cool" LED-Chip Technologie ermöglicht ein modernes, schlankes Gehäusedesign bei konstanter Lichtausbeute
- Ein Artikel - 4 Leistungsstufen einstellbar (20W / 24W / 26W / 28W ab Werk voreingestellt)
- Hochwertiges Aluminiumgehäuse mit Pulverbeschichtung (RAL9005)
- Werkzeuglos auswechselbare Hochleistungsreflektoren mit Bajonettverschluss
- Markenvorschaltgerät von OSRAM
- Nachhaltiges Produktdesign durch einfach austauschbare Komponenten

Leistungsaufnahme in Watt: max. 28; Lichtstrom netto in Lumen: max. 2670; Lumen pro Watt: 95; Abstrahlwinkel: 36; Schutzart (IP): IP20; Lichtfarbe: weiß; Eingangsspannung: 220 - 240 V AC; Nutzlebensdauer: ca. 50.000 h bei 25°C; Farbtemperatur in Kelvin: 5000; Farbwiedergabeindex: Ra > 95 TRUOCOLOR; Power-Factor: 0,9; Einschaltstrom in A: 0; IK Schutzgrad: IK06; Lumen pro Watt: 95; Schutzklasse: II; Spannungsart: AC; Gehäusefarbe: schwarz; Blendfreiheit: UGR-Wert kleiner 19 - bildschirmarbeitsplatztauglich; Einbauöffnung Breite in mm: 85; Einbauöffnung Durchmesser in mm: 78; Einbauöffnung Länge in mm: 135; Eingangsspannungsbereich: 220-240; Garantie in Jahren: 0; Nennstrom in A: 0,16; ähnlich RAL-Farbe: 9005; Geeignet für Aufbaumontage: Nein; Geeignet für Einbaumontage: Nein; Dimmen ohne Dimmer: Nein; Eingangsspannungsbereich Leuchte: 220-240; Sortiment: Highline; LED-Lebensdauer Lichtquelle L70/B50 bei 25°C: 50000; Mit Leuchtmittel: Ja; Geeignet für Wandmontage: Nein; Geeignet für Pendelaufhängung: Nein; Geeignet für Deckenmontage: Nein; Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1: Ja; Geeignet für Anzahl der Lichtquellen: 1; Fassung: -; 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: 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; Lichtverteiler: Reflektor; Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): SDCM6; Schutzart (NEMA): 1; Schlagfestigkeit: IK06; Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" nach EN 60598-2-24: Ja; Mit Bewegungsmelder: Nein; Mit Lichtsensor: Nein; Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich: Nein; Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11: 650 °C - 30 s; Konstant-Lichtstrom-Regelung: Ja; Art der Verdrahtung: Mit Durchgangsverdrahtung; Photobiologische Sicherheit nach EN 62471: RG1; Kompatibel mit Casambi: Nein; Kompatibel mit Apple HomeKit: Nein; Kompatibel mit Google Assistant: Nein; Kompatibel mit Amazon Alexa: Nein; IFTTT-Unterstützung verfügbar: Nein; Geeignet für Seilsystem: Nein; Geeignet für Klemmontage: Nein; Geeignet für Stromschienenmontage: Ja; Geeignet für Podest-/Bodenmontage: Nein; Geeignet für Traversenmontage: Nein; Austauschbares Betriebsgerät: Nein; Geeignet für Lampenleistung in W: -; Leuchtmittel: LED austauschbar; Notstromversorgung integriert: Nein; Oberfläche gebürstet: Nein; Dimmung DALI-2: Nein; Dimmung Phasenanschnitt: Nein; Dimmung GPRS: Nein; Lebensdauer L70/B50 bei 25°C: 50000; Pulsdauer in µs: 0; BEG Förderung: Nein; LED-Betriebsstrom in mA: 160; Dreh- /Schwenkbar: 355° / 85°; Energieeffizienzklasse der Lichtquelle einer Leuchte: E; Lichtaustritt: Direkt; Farbtemperatur einstellbar: Nein; Lichtstrom einstellbar: Nein; Ausstrahlungswinkel einstellbar: Nein; Lichtverteilung: Symmetrisch; Verstellbarkeit: Drehbar und schwenkbar; Oberflächenschutz: Pulverbeschichtet; Ausstrahlungswinkel: Mediumstrahlend 21-40°; Reflektorfarbe: Sonstige; Betriebsgerät: Nicht erforderlich; Anschlussart: Lötten
Durchmesser: 85mm