

DOTLUX LED-Hallentiefstrahler LIGHTBEAM 240W 4000K 85°

Bestellnummer: 6231-040085

- Spezialanwendung Hochregallager: Die Speziallösung mit einem 30x105° Abstrahlwinkel ist besonders gut für Hochregallager geeignet, um die gesamte Lagerfläche gleichmäßig auszuleuchten
- hohe Effizienz mit bis zu 177 Lumen pro Watt (lm/W), ermöglicht einen geringeren Energieverbrauch und niedrigere Betriebskosten
- in verschiedenen Wattagen erhältlich und daher vielfältig einsetzbar
- UGR<19 bei den 85° Versionen und somit Arbeitsplatztauglich
- Smartes Zubehör: Mit dem optionalen Sensoren, die Funktionen wie Tageslichtsensor, Gruppierungsfunktion und Daylight Harvesting bieten, wird die Beleuchtung intelligent gesteuert und optimiert.

Leistungsaufnahme in Watt: 240; Lichtstrom netto in Lumen: 42680; Lumen pro Watt: 177; Schutzart (IP): IP66; Lichtfarbe: weiß; Eingangsspannung: 186 - 240 AC/DC; Farbtemperatur in Kelvin: 4000; Power-Factor: 0,95; IK Schutzgrad: IK10; Lumen pro Watt: 177; Schutzklasse: I; Spannungsart: AC; Gehäusefarbe: weiß; L80/B10: 75000; Nennstrom in A: 0,75; Geeignet für Aufbaumontage: Ja; Geeignet für Einbaumontage: Ja; Dimmen ohne Dimmer: Nein; Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015: nicht erforderlich; Lebensdauer L80/B10 bei 25°C: 75000; LED-Lebensdauer Lichtquelle L70/B50 bei 25°C: 150000; ETIM Gruppen-ID: EC001744; Mit Leuchtmittel: Ja; Geeignet für Wandmontage: Ja; Geeignet für Pendelaufhängung: Ja; Geeignet für Deckenmontage: Ja; Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1: Nein; Geeignet für Anzahl der Lichtquellen: 960; Fassung: -; Werkstoff der Abdeckung: Kunststoff opal; Betriebsgerät: LED-Betriebsgerät stromgesteuert; Mit Betriebsgerät: Ja; Dimmung 0-10 V: Ja; Dimmung 1-10 V: Ja; 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; Ohne Dimmfunktion: Nein; Lichtverteiler: Diffusorlinse/-optik/-panel; Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): SDCM5; Schlagfestigkeit: IK10; 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: 750 °C - 30 s; Konstant-Lichtstrom-Regelung: Nein; Art der Verdrahtung: Abschluss; Kompatibel mit Casambi: Nein; Kompatibel mit Apple HomeKit: Nein; Kompatibel mit Google Assistant: Nein; Kompatibel mit Amazon Alexa: Nein; IFTTT-Unterstützung verfügbar: Nein; Reflektorfarbe: -; Geeignet für Seilsystem: Ja; Geeignet für Klemmmontage: Nein; Geeignet für Stromschienenmontage: Nein; Geeignet für Podest-/Bodenmontage: Nein; Geeignet für Traversenmontage: Nein; Austauschbares Betriebsgerät: Nein; 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: 150000; Lebensdauer L90/B10 bei 25°C: 37500; BEG Förderung: Ja; Energieeffizienzklasse der Lichtquelle einer Leuchte: C; Lichtaustritt: Direkt; Farbtemperatur einstellbar: Nein; Lichtstrom einstellbar: Nein; Ausstrahlungswinkel einstellbar: Nein; Lichtverteilung: Symmetrisch; Oberflächenschutz: Pulverbeschichtet; Anschlussart: Crimpen; Verstellbarkeit: Nicht verstellbar; Ausstrahlungswinkel: Extrem breitstrahlend >80°; Schutzart (NEMA): Sonstige
Breite: 350mm