

DOTLUX LED-Stehleuchte ASSISTsensor 60W 8750lm 4000K silber 5500lm up / 3250lm down

Bestellnummer: 5234-140240

- Hohe Systemeffizienz von 145lm/W ermöglicht die energiesparende Arbeitsplatzausleuchtung mit nur 60W Verbrauch
 - Touch DIM Glaspanel mit Taster zum Umschalten der 4 Betriebsmodi (Bewegungsmelder und Tageslichtsensor aktivierbar und deaktivierbar)
 - Blendfreie, homogene und schattenfreie Lichtverteilung / glatte Oberseite (Uplight:5500 lm / Downlight: 3250 lm)
 - UGR <19 (bildschirmarbeitsplatzgerecht gemäß EN 12464-1) durch spezielle mikroprismatische Abdeckung für eine optimale Entblendung (Direktanteil)
 - Bessere Kontrastwiedergabe bei sehr guter Farbwiedergabe und konstanter Farbtemperatur (3-Step MacAdam Binning)
 - Metall-/Aluminiumgehäuse Silber RAL9006 mit schwerem U-Stahlfuß
 - 1,8 m Anschlusskabel mit Kaltgerätestecker
 - Austauschbare Leuchteinheit
-
- Umweltfreundliche Lieferung der Leuchte in einem kompakten Paket (Europalettenlagerfähig)

Lumen pro Watt: 145; Lichtstrom netto in Lumen: 8750; Leistungsaufnahme in Watt: 60; Abstrahlwinkel: 75x110; Lichtfarbe: weiß; Eingangsspannung: 100 - 240 V AC; Nutzlebensdauer: ca. 50.000 h bei 25°C; Farbtemperatur in Kelvin: 4000; Farbwiedergabeindex: Ra > 82; Power-Factor: 0,95; Einschaltstrom in A: 0; Lumen pro Watt: 145; Schutzklasse: I; Spannungsart: AC/DC; Blendfreiheit: UGR-Wert kleiner 19 - bildschirmarbeitsplatztauglich; Schaltzyklen: > 100.000; Garantie in Jahren: 3; L80/B10: 40000; ähnlich RAL-Farbe: 9006; Dimmen ohne Dimmer: Nein; Sortiment: Proline; Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015: nicht erforderlich; Lebensdauer L80/B10 bei 25°C: 40000; LED-Lebensdauer Lichtquelle L70/B50 bei 25°C: 80000; ETIM Gruppen-ID: EC000300; Mit Leuchtmittel: Ja; Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1: Ja; Geeignet für Anzahl der Lichtquellen: 1; Werkstoff der Abdeckung: Kunststoff matt/satiniert; Mit Betriebsgerät: Ja; Dimmung 0-10 V: Nein; Dimmung 1-10 V: Nein; Dimmung DALI: Nein; Dimmung DMX: Nein; Dimmung DSI: Nein; Dimmung Potentiometer (geräteintegriert): Ja; Dimmung LineSwitch: Ja; Dimmung herstellerspezifisch: Ja; Dimmung Netzspannungsmodulation: Ja; Dimmung Phasenabschnitt: Ja; Dimmung programmierbar: Ja; Dimmung RF: Nein; Dimmung Sine Wave Reduction: Nein; Dimmung Touch and Dim: Ja; Dimmung Zigbee: Nein; Dimmung mit Push-button: Nein; Ohne Dimmfunktion: Nein; Lichtverteiler: Diffusorlinse/-optik/-panel; Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): SDCM3; Mit Bewegungsmelder: Ja; Mit Lichtsensor: Ja; Konstant-Lichtstrom-Regelung: Ja; Photobiologische Sicherheit nach EN 62471: RGO; Lichtstrom einstellbar: Stufen; Kompatibel mit Casambi: Nein; Kompatibel mit Apple HomeKit: Nein; Kompatibel mit Google Assistant: Nein; Kompatibel mit Amazon Alexa: Nein; IFTTT-Unterstützung verfügbar: Nein; Elektrischer Anschluss mit Stecksystem: Ja; Leuchtenköpfe beweglich: Nein; Direkt-/Indirektanteile separat regelbar: Nein; Justierbar: Nein; Austauschbares Betriebsgerät: Ja; Geeignet für Lampenleistung in W: 60; Leuchtmittel: LED austauschbar; Mit Dimmer: Ja; Mit Präsenzmelder: Ja; Mit Reflektor: Nein; Mit Schalter: Ja; Mit separater Leseleuchte: Nein; Werkstoff: Aluminium; Dimmung DALI-2: Nein; Dimmung Phasenanschnitt: Ja; Dimmung GPRS: Nein; Lebensdauer L70/B50 bei 25°C: 80000; Lebensdauer L90/B10 bei 25°C: 20000; Pulsdauer in µs: 0; BEG Förderung: Ja; Energieeffizienzklasse der Lichtquelle einer Leuchte: C; Betriebsgerät: Elektronischer Trafo; Farbtemperatur einstellbar: Nein; Ausstrahlungswinkel einstellbar: Nein; Lichtverteilung: Symmetrisch; Lichtaustritt: Direkt/indirekt; Ausführung des Rasters: Ohne; Gehäusefarbe: silber; Fassung: Sonstige
Breite: 288mm