

DOTLUX LED-Hallenstrahler LIGHTSHOWERevo 80W Klarglas 5000K dimmbar DALI Made in Germany

Bestellnummer: 5328-050120

- Das Druckausgleichsventil verlängert die Lebensdauer der Dichtungen und verhindert Kondenswasserbildung in der Leuchte
- Blendbegrenzung UGR typisch <25
- 3-Step MacAdam binning garantiert eine gleichbleibende Farbtemperatur
- Aluminiumkernplatte für perfektes Wärmemanagement
- Hochwertiges Meanwell® Industrie-Netzteil mit 6 KV Überspannungsschutz
- DALI dimmbar
- Intelligentes, wartungsfreundliches Produktdesign
- Geeignet für Zentralbatterie
- Höchste Effizienz durch 4 mm ESG-Glas "Ultra Clear"
- Das D-Zeichen dieser Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur ist eine Grundvoraussetzung für Leuchten in feuergefährdenden Stätten (DIN EN 60598-2-24, VDE 0711-2-24)
- Nachhaltiges Produktdesign durch einfach austauschbare Komponenten

Leistungsaufnahme in Watt: 80; Lichtstrom netto in Lumen: 13700; Lumen pro Watt: 171; Abstrahlwinkel: 120°; Schutzart (IP): IP67; Lichtfarbe: weiß; Eingangsspannung: 176 - 240 V AC/DC; Nutzlebensdauer: ca. 80.000 h bei 60°C; Farbtemperatur in Kelvin: 5000; Farbwiedergabeindex: Ra > 85; Power-Factor: 0,97; Einschaltstrom in A: 0; IK Schutzgrad: IK08; Lumen pro Watt: 171; Schutzklasse: I; Schaltzyklen: > 160.000; Eingangsspannungsbereich: 100-305 V AC / 142-431 V DC; Garantie in Jahren: 7; Eingangsspannungsbereich Leuchte: 100-305 V AC / 142-431 V DC; Sortiment: Highline; Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015: nicht erforderlich; ETIM Gruppen-ID: ECO01744; Werkstoff der Abdeckung: Kunststoff opal; Dimmung DALI: Ja; Ohne Dimmfunktion: Ja; Farbkonsistenz (MacAdam-Ellipse): SDCM6; Schlagfestigkeit: IK08; Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich: Nein; Pulsdauer in µs: 0; BEG Förderung: Ja; Energieeffizienzklasse der Lichtquelle einer Leuchte: B; Farbtemperatur einstellbar: Nein; Gehäusefarbe: silber
Durchmesser: 380mm