

DOTLUX LED-Hallenstrahler LIGHTSHOWERsmart Max.150W 5000K Power Select

Bestellnummer: 5369-050090

- Blendreduzierter Hallenstrahler durch Ringlinse
- Zusätzliches Einsparpotenzial durch optional nachrüstbare Tageslicht- /Bewegungssensoren, die via Infrarot-Fernbedienung programmierbar sind
- POWERselect in Kombination mit Sensoren - einstellbar direkt am Gerät (50%, 60%, 75%, 100%)
- 1-10V dimmbar, mit optionalem Konverter Art.5078 auch DALI-fähig
- Optimale Lichtausbeute auch in großen Höhen durch bereits verbaute 90° Ringlinse
- Korrosionsschutz durch pulverbeschichtetes, robustes Aluminiumgehäuse IP65/IK08
- D-zertifiziert für den Einsatz in feuergefährdeten Stätten geeignet nach DIN EN 60598-2-24, VDE 0711-2-24
- Für den Einsatz in Lebensmittelverarbeiteten Betrieben geeignet (IFS und BRC)
- Nachhaltiges Produktdesign durch einfach austauschbare Komponenten

Leistungsaufnahme in Watt: 150W; Lichtstrom netto in Lumen: 24700; Abstrahlwinkel: 90°; Schutzart (IP): IP65; Eingangsspannung: 220 - 240 V AC; Nutzlebensdauer: ca. 74.000 h bei 25°C; Farbtemperatur in Kelvin: 5000; Farbwiedergabeindex: Ra > 82; Power-Factor: 0,9; Einschaltstrom in A: 0; IK Schutzgrad: IK08; Schutzklasse: I; Gehäusefarbe: schwarz; Food-Ready: Ja; Garantie in Jahren: 5; L80/B10: 73000; Sortiment: Proline; Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015: nicht erforderlich; Lebensdauer L80/B10 bei 25°C: 73000; LED-Lebensdauer Lichtquelle L70/B50 bei 25°C: 129000; ETIM Gruppen-ID: E001744; Dimmung 1-10 V: Ja; Dimmung herstellereinspezifisch: Ja; Dimmung RF: Ja; Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): SDCM6; Schlagfestigkeit: IK08; Lichtstrom einstellbar: Stufen; Lebensdauer L70/B50 bei 25°C: 129000; Lebensdauer L90/B10 bei 25°C: 32250; Pulsdauer in µs: 0; BEG Förderung: Ja
Durchmesser: 271mm