

## DOTLUX LED-Hallenstrahler LIGHTSHOWERsmart Max.200W 4000K Power Select

Bestellnummer: 5370-140090

- Blendreduzierter Hallenstrahler durch Ringlinse
- Zusätzliches Einsparpotential durch optional nachrüstbare Tageslicht-/ Bewegungssensoren, die via Infrarot-Fernbedienung programmierbar sind
- POWERselect in Kombinationen 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
- Korrosionsgeschützt durch pulverbeschichtetes, robustes Aluminiumgehäuse IP65/IK08
- D-zertifiziert für den Einsatz in feuergefährdeten Stätten geeignet nach DINEN 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: 200; Lichtstrom netto in Lumen: 31900; Abstrahlwinkel: 90°; Schutzart (IP): IP65; Lichtfarbe: weiß; Eingangsspannung: 220 - 240 V AC; Farbtemperatur in Kelvin: 4000; Farbwiedergabeindex: Ra > 82; Power-Factor: 0,9; IK Schutzgrad: IK08; Schutzklasse: I; Gehäusefarbe: schwarz; Food-Ready: Ja; Garantie in Jahren: 5; L80/B10: 49500; ENABLED lizensiertes Produkt: Ja; Sortiment: Proline; Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015: nicht erforderlich; Lebensdauer L80/B10 bei 25°C: 49500; LED-Lebensdauer Lichtquelle L70/B50 bei 25°C: 99000; ETIM Gruppen-ID: EC001744; Dimmung 1-10 V: Ja; Dimmung herstellerspezifisch: Ja; Dimmung RF: Ja; Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): SDCMG; Schlagfestigkeit: IK08; Lebensdauer L70/B50 bei 25°C: 99000; Lebensdauer L90/B10 bei 25°C: 24750; Lebensdauer L90/B50 bei 25°C: 33000; BEG Förderung: Ja; Energieeffizienzklasse der Lichtquelle einer Leuchte: B; Farbtemperatur einstellbar: Nein; Nutzlebensdauer: ca. 65.000 h bei 25°C