

**DOTLUX LED-Hallenstrahler LIGHTSHOWERdob max. 150W 5000K POWERSELECT**

Bestellnummer: 5152-150120

- Aluminium-Druckgussgehäuse in kompakter Bauweise für perfektes Wärmemanagement
- Integrierter, kondensatorloser Treiber mit 2kV Überspannungsschutz
- Aluminiumkernplatine mit Lumileds®-LEDs für konstante Lichtleistung
- POWERselect- einstellbar direkt am Gerät (50%, 75%, 100%)
- Technisches Licht mit Wohlfühlgarantie durch höhere Farbwiedergabe
- Sehr Robust durch ESG Echtglasabdeckung
- Optische Entblendung durch separat erhältlichen Acrylreflektor und Abdeckung
- Vormontierte Aufhänge-Öse für schnellere Montage

Leistungsaufnahme in Watt: 75/ 112/ 150; Lichtstrom netto in Lumen: 19800; Lumen pro Watt: 132; Abstrahlwinkel: 120°; Schutzart (IP): IP65; Lichtfarbe: weiß; Eingangsspannung: 220 - 240 V AC; Nutzlebensdauer: ca. 50.000 h bei 25°C; Farbtemperatur in Kelvin: 5000; Farbwiedergabeindex: Ra > 82; Power-Factor: 0,98; Einschaltstrom in A: 0; IK Schutzgrad: IK08; Lumen pro Watt: 132; Schutzklasse: I; Gehäusefarbe: schwarz; Überspannungsschutz: bis 4000 V; Garantie in Jahren: 3; ähnlich RAL-Farbe: 9017; Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015: nicht erforderlich; LED-Lebensdauer Lichtquelle L70/B50 bei 25°C: 140000; ETIM Gruppen-ID: EC001744; Werkstoff der Abdeckung: Glas transparent; Dimmung 0-10 V: Nein; Dimmung 1-10 V: Nein; 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; Dimmung abhängig vom Betriebsgerät: Nein; Ohne Dimmfunktion: Ja; Schlagfestigkeit: IK08; Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich: Nein; Dimmung DALI-2: Nein; Dimmung Phasenanschnitt: Nein; Dimmung GPRS: Nein; Lebensdauer L70/B50 bei 25°C: 140000; Pulsdauer in µs: 0; BEG Förderung: Ja; Energieeffizienzklasse der Lichtquelle einer Leuchte: D; Farbtemperatur einstellbar: Nein  
Durchmesser: 296mm