

DOTLUX LED Anbauleuchte QUADGUARD 650x650mm 125W 4000K

Bestellnummer: 4741-140120

- Besonders augenfreundlich durch 9-fach größere Leuchtfläche als herkömmliche Hallenstrahler, daher auch ideal für Ballsport
- Extrem gleichmäßige Ausleuchtung durch diffuses Licht, Blendbegrenzung UGR typisch <23
- Ballwurfzertifiziertes, massives Gehäuse mit satinierter ESG-Glasabdeckung "ULTRA CLEAR SATINATO"
- Verschiedene Montagearten zertifiziert (Montagebügel Fix, Hängeösen)
- Ermüdungsfreies, flimmerfreies Licht garantiert hochwertige HD-Video-Aufnahmen
- Vormontierter Schnellsteckverbinder Stucchi (Anschlussbuchse beiliegend)
- Das Druckausgleichsventil erhöht die Lebensdauer der Dichtungen und verhindert Kondenswasserbildung in der Leuchte
- Geeignet für Zentralbatterie (auch als Einzelbatterieversion möglich)
- Nachhaltiges Produktdesign durch einfach austauschbare Komponenten
- Silikonfreie Konstruktion für empfindliche Produktionsbereiche
- MADE IN EUROPE

Lumen pro Watt: 144; Leistungsaufnahme in Watt: 125; Lichtstrom netto in Lumen: 18040; Abstrahlwinkel: 120°; Schutzart (IP): IP65; Lichtfarbe: weiß; Eingangsspannung: 176 - 240 V AC/DC; Nutzlebensdauer: ca. 50.000 h bei 25°C; Farbtemperatur in Kelvin: 4000; Farbwiedergabeindex: Ra > 82; Power-Factor: 0,98; Einschaltstrom in A: 0; IK Schutzgrad: IK10; Lumen pro Watt: 144; Schutzklasse: I; Gehäusefarbe: weiß; Ballwurfsicher: Ja; Garantie in Jahren: 7; Sortiment: Proline; Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015: nicht erforderlich; ETIM Gruppen-ID: E0002892; Werkstoff der Abdeckung: Glas matt/satiniert; Dimmung 0-10 V: Nein; Dimmung 1-10 V: Nein; Dimmung DALI: Nein; Dimmung DMX: Nein; Dimmung DS1: 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; Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): SDCM6; Schlagfestigkeit: IK10; Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich: Nein; Dimmung DALI-2: Nein; Dimmung Phasenanschnitt: Nein; Dimmung GPRS: Nein; Pulsdauer in µs: 0; BEG Förderung: Ja; Energieeffizienzklasse der Lichtquelle einer Leuchte: C; Farbtemperatur einstellbar: Nein