

DOTLUX LED-Fluter HLFsport 1600W 3000K dimmbar 115*35° Abstrahlwinkel

Bestellnummer: 5448-030115

Der kompakte Hochleistungsfluter HLFsport eignet sich ideal für Sport- und Fußballplätze,

- Optimierte, Asymmetrische Lichtlenkung ermöglicht blendfreien Spielbetrieb und Insektenschutz ULR<0 bei gleichzeitig reduzierter Anzahl an Flutern
- Schutz der Anlieger vor Streulicht durch spezielle Linsengeometrie
- Korrosionsbeständiges, pulverbeschichtetes Aluminium-Gussgehäuse mit Druckausgleich und hohem IP/IK Schutz (IP66/IK08)
- Dali dimmbar und dadurch kompatibel mit unserem Funkempfänger Art. 5007-1 ideal für die Umrüstung bestehender Anlagen
- 7 Jahre DOTLUX Garantie mit einer überdurchschnittlichen Lebensdauer: L80>90.000h
- Sehr hohe Betriebssicherheit mit integriertem Überspannungsschutz 20kV
- Diese Leuchte ist flimmerfrei und daher auch für hochauflösende Fernsehaufnahmen (HD) geeignet
- Nachhaltiges Produktdesign durch einfach austauschbare Komponenten

- Andere Lichtfarben sind ab 15stk bestellbar
- Der Fluter kann auch über DMX gedimmt werden. Muss aber bei Bestellung angegeben werden.

Lichtstrom netto in Lumen: 233285; Lumen pro Watt: 145; Leistungsaufnahme in Watt: 1600; Schutzart (IP): IP66; Lichtfarbe: weiß; Eingangsspannung: 200 - 420V AC; Nutzlebensdauer: ca. 90.000 h bei 25° C; Farbtemperatur in Kelvin: 3000; Farbwiedergabeindex: Ra > 70; Power-Factor: 0,95; Einschaltstrom in A: 0; Lumen pro Watt: 145; Schutzklasse: I; Gehäusefarbe: schwarz; Schaltzyklen: >180.000; Überspannungsschutz: 20000; Eingangsspannungsbereich: 200-420; Garantie in Jahren: 7; Eingangsspannungsbereich Leuchte: 200-420; Sortiment: Proline; Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015: nicht erforderlich; ETIM Gruppen-ID: ECC001744; Werkstoff der Abdeckung: Glas transparent; Dimmung DALI: Ja; Ohne Dimmfunktion: Nein; Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): SDCM6; Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich: Nein; Pulsdauer in µs: 0; BEG Förderung: Ja; Energieeffizienzklasse der Lichtquelle einer Leuchte: D; Farbtemperatur einstellbar: Nein
Breite: 538mm