

ARTIKEL NR. 4873-140060

DOTLUX LED-Fluter HLFplus 1200W 4000K 1-10V dimmbar 60° Abstrahlwinkel



zur Artikelseite

Der kompakte Hochleistungsfluter HLFplus eignet sich ideal für Sport- und Fußballplätze, Großparkplätze, Baustellen- und Kranleuchten uvm.

- Extrem flexible Einsatzmöglichkeiten durch verschiedene Abstrahlwinkel (10°, 15°, 30°, 45°, 60°, 100°x38°)
- Hervorragende Lichtverteilung mit minimalsten ULR-Werten und geringen Lichtstreuverlusten durch asymmetrischen Abstrahlwinkel 100°x38°
- Sicherer Betrieb im Außenbereich dank Pulverbeschichtetem Gehäuse mit hohem IP Schutz (IP66) und Echtglasabdeckung
- Sehr hohe Betriebssicherheit dank integrierte Multi Driver Technology: jeder Strahler verfügt über mehrere unabhängige Stromversorgungen mit integriertem Überspannungsschutz 10KV und 7 Jahren DOTLUX Garantie mit einer überdurchschnittlichen Lebensdauer: L80>80.000h
- Justierbare Bügel für hängende, stehende und Wandmontage inklusive
- Auf Anfrage mit Dimmfunktion erhältlich (FUNK/ZIGBEE/DMX/DALI)
- Diese Leuchte ist flimmerfrei und daher auch für hochauflösende Fernsehaufnahmen (HD) geeignet
- Nachhaltiges Produktdesign durch einfach austauschbare Komponenten
- Andere Lichtfarben sind ab 15st bestellbar

| | | | |
|-----------------------------------|--------|--|-----------------------|
| GEWICHT IN KG | 27,8 | ABSTRALWINKEL | 60° |
| LICHTSTROM NETTO IN LUMEN | 163000 | IP-SCHUTZART | IP66 |
| VERBRAUCH (KWH/1000H) | 1200 | TEMPERATURBEREICH | -30°C bis +40°C |
| LUMEN PRO WATT | 136 | FARBTEMPERATUR IN KELVIN | 4000 |
| LEISTUNGSAUFGNAHME IN WATT | 1200 | FREQUENZBEREICH IN HERTZ | 50/60 |
| ABMESSUNGEN | | FARBWIEDERGABEINDEX | Ra > 82 |
| Breite: 668mm | | GARANTIE | 7 Jahre |
| Höhe: 270mm | | NOTSTROMTAUGLICH | Ja |
| Länge: 731mm | | L/B WERT | L80/B10 |
| | | ENABLED LIZENSIERTES PRODUKT | Ja |
| | | SCHALTZYKLEN | > 160.000 |
| | | ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ | bis 10000 V |
| | | SORTIMENT | Proline |
| | | BESONDERHEIT | Flimmerfrei |
| | | MATERIAL | Aluminium |
| | | DIMMBAR | 1-10 V |
| | | NUTZLEBENDAUER | ca. 80.000 h bei 25°C |
| | | POWER-FACTOR | 0,97 |
| | | EFFECTIVE PROJECTED AREA IN M² | 0,192 |