

ARTIKEL NR. 5448-040115

DOTLUX LED-Fluter HLFsport 1600W 4000K dimmbar 115*35° Abstrahlwinkel



zur Artikelseite

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.

NACHFOLGEARTIKEL	-	SCHUTZART (IP)	IP66
GEWICHT IN KG	32	LICHTFARBE	weiß
LICHTSTROM NETTO IN LUMEN	242380	EINGANGSSPANNUNG	200 - 420V AC
LUMEN PRO WATT	151	NUTZLEBENSDAUER	ca. 90.000 h bei 25° C
LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT	1600	FARBTEMPERATUR IN KELVIN	4000
		FARBWIEDERGABEINDEX	Ra > 70
		POWER-FACTOR	0,95
		EINSCHALTSTROM IN A	0
		LUMEN PRO WATT	151
ABMESSUNGEN		SCHUTZKLASSE	I
Breite: 538mm		GEHÄUSEFARBE	schwarz
Höhe: 913mm		SCHALTZYKLEN	>180.000
Länge: 756mm		ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ	20000
		EINGANGSSPANNUNGSBEREICH	200-420 AC
		GARANTIE IN JAHREN	7
		EINGANGSSPANNUNGSBEREICH LEUCHE	200-420 AC
		SORTIMENT	Proline
		ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE NACH EU-RICHTLINIE 2019/2015	nicht erforderlich
		ETIM GRUPPEN-ID	EC001744
		WERKSTOFF DER ABDECKUNG	Glas transparent

DIMMUNG DALI	Ja
OHNE DIMMFUNKTION	Nein
FARBKONSISTENZ (MCADAM-ELLIPSE)	SDCM6
ABDECKUNG DER LEUCHTE MIT WÄRMEDÄMMATERIAL MÖGLICH	Nein
PULSDAUER IN μS	0
BEG FÖRDERUNG	Ja
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHTE	D
FARBTEMPERATUR EINSTELLBAR	Nein