

ARTIKEL NR. 5449-040115

DOTLUX LED-Fluter HLFsport 1800W 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	36	LICHTFARBE	weiß
LUMEN PRO WATT	155	EINGANGSSPANNUNG	200 - 420V AC
LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT	1800	NUTZLEBENSDAUER	ca. 90.000 h bei 25° C
LICHTSTROM NETTO IN LUMEN	279950	FARBTEMPERATUR IN KELVIN	4000
		FARBWIEDERGABEINDEX	Ra > 70
		POWER-FACTOR	0,95
		EINSCHALTSTROM IN A	0
ABMESSUNGEN		LUMEN PRO WATT	155
Höhe: 1054mm		SCHUTZKLASSE	I
Länge: 756mm		GEHÄUSEFARBE	schwarz
Breite: 607mm		SCHALTZYKLEN	>180.000
		ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ	20000
		EINGANGSSPANNUNGSBEREICH	200-420 AC
		GARANTIE IN JAHREN	7
		EINGANGSSPANNUNGSBEREICH LEUCHTE	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 LEUCHE MIT WÄRMEDÄMMATERIAL MÖGLICH	Nein
PULSDAUER IN μS	0
BEG FÖRDERUNG	Ja
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHE	D
FARBTEMPERATUR EINSTELLBAR	Nein