

ARTIKEL NR. 5449-030080

DOTLUX LED-Fluter HLFsport 1800W 3000K dimmbar 80*12° 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 15tk 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	120	EINGANGSSPANNUNG	200 - 420V AC
LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT	1800	NUTZLEBENSDAUER	ca. 90.000 h bei 25° C
LICHTSTROM NETTO IN LUMEN	214930	FARBTEMPERATUR IN KELVIN	3000
		FARBWIEDERGABEINDEX	Ra > 70
		POWER-FACTOR	0,95
		LUMEN PRO WATT	120
ABMESSUNGEN		SCHUTZKLASSE	I
Höhe: 1054mm		GEHÄUSEFARBE	schwarz
Länge: 756mm		SCHALTZYKLEN	>180.000
Breite: 607mm		ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ	20000
		EINGANGSSPANNUNGSBEREICH	200-420
		GARANTIE IN JAHREN	7
		EINGANGSSPANNUNGSBEREICH LEUCHE	200-420
		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
KOMPATIBEL MIT APPLE HOMEKIT	Nein
KOMPATIBEL MIT GOOGLE ASSISTANT	Nein
KOMPATIBEL MIT AMAZON ALEXA	Nein
BEG FÖRDERUNG	Ja
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHTE	D
FARBTEMPERATUR EINSTELLBAR	Nein