

ARTIKEL NR. 5529-040080

DOTLUX LED-Fluter HLFsport 800W 4000K 1-10V 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 professionelle Linsengeometrie
 - Korrosionsbeständiges, pulverbeschichtetes Aluminium-Gussgehäuse mit Druckausgleich und hohem IP/IK Schutz (IP66/IK08)
 - 1-10V 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.
 - Das Netzteil kann direkt am Fluter oder bodennah am Mast montiert werden.
-
- Montageset für Mastmontage Art.5531
 - Andere Lichtfarben sind ab 15stk bestellbar

NACHFOLGEARTIKEL	-	SCHUTZART (IP)	IP66
GEWICHT IN KG	18.4	LICHTFARBE	weiß
LUMEN PRO WATT	124	EINGANGSSPANNUNG	220 - 240 V AC
LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT	800	NUTZLEBENSDAUER	ca. 90.000 h bei 25° C
LICHTSTROM NETTO IN LUMEN	99900	FARBTEMPERATUR IN KELVIN	4000
		FARBWIEDERGABEINDEX	Ra > 70
		POWER-FACTOR	0,92
		EINSCHALTSTROM IN A	0
		LUMEN PRO WATT	124
ABMESSUNGEN		SCHUTZKLASSE	I
Höhe: 536mm		GEHÄUSEFARBE	schwarz
Länge: 702mm		SCHALTZYKLEN	>180.000
Breite: 294mm		ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ	20000
		EINGANGSSPANNUNGSBEREICH	176-240 V AC/DC
		GARANTIE IN JAHREN	7
		EINGANGSSPANNUNGSBEREICH LEUCHTE	176-240 V AC/DC
		SORTIMENT	Proline
		ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE NACH EU-RICHTLINIE 2019/2015	nicht erforderlich
		ETIM GRUPPEN-ID	EC001744
		WERKSTOFF DER ABDECKUNG	Glas transparent

DIMMUNG 1-10 V	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