

ARTIKEL NR. 5449-040131

## DOTLUX LED-Fluter HLFsport 1800W 4000K dimmbar 131°\*24° 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 1Stk 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	128	EINGANGSSPANNUNG	200 - 420V AC
LICHTSTROM NETTO IN LUMEN	231910	NUTZLEBENDAUER	ca. 90.000 h bei 25° C
LEISTUNGSANNAHME IN WATT	1800	FARBTEMPERATUR IN KELVIN	4000
		FARBWIEDERGABEINDEX	Ra > 70
		POWER-FACTOR	0,95
ABMESSUNGEN		EINSCHALTSTROM IN A	0
Breite:	607mm	LUMEN PRO WATT	128
Höhe:	1054mm	SCHUTZKLASSE	I
Länge:	756mm	GEHÄUSEFARBE	schwarz
		SCHALTDYKEN	>180.000
		ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ	20000
		EINGANGSSPANNUNGSBEREICH	200-420 AC
		GARANTIE IN JAHREN	7
		EINGANGSSPANNUNGSBEREICH	200-420 AC
		LEUCHTE	Proline
		SORTIMENT	
		ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER	nicht erforderlich
		LICHTQUELLE NACH EU-RICHTLINIE	
		2019/2015	
		ETIM GRUPPEN-ID	EC001744

<b>WERKSTOFF DER ABDECKUNG</b>	Glas transparent
<b>DIMMUNG DALI</b>	Ja
<b>OHNE DIMMFUNKTION</b>	Nein
<b>FARBKONSISTENZ (MCADAM-ELLIPSE)</b>	SDCM6
<b>ABDECKUNG DER LEUCHTE MIT WÄRMEDEAFFFATERIAL MÖGLICH</b>	Nein
<b>PULSDAUER IN µS</b>	0
<b>BEG FÖRDERUNG</b>	Ja
<b>ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHTE</b>	D
<b>FARBTEMPERATUR EINSTELLBAR</b>	Nein