



Stadion Fluter, 500 W, 5000 K (neutralweiß), 70000 lm, IP65, MOSO Treiber, hohe Energieeffizienz, Großflächenstrahler



SKU: LX400300

Spezifikation

Typ	LED-Fluter	Farbe	schwarz
Leistung	500 W	Maße	530 x 523 x 65 mm
Lichtstrom	70000 lm	Gewicht	7750 g
Lichtfarbe	neutralweiß	Lieferumfang	Fluter, Montagematerial, Anleitung
Farbtemperatur	5000 K	Netzfrequenz	50-60 Hz
Abstrahlwinkel	110°	Temperaturbereich	-20°C ~ +40°C
Dimmbar	nein	Netzteil	integriert
Lebensdauer	50.000 h	Stückzahl	1
Eingangsspannung	100-240 V AC	Powerfaktor	0,9
Montageart	Wandmontage	Lichtquelle	SMD2835
Farbwiedergabe	Ra>70	Schutzklasse	I
Anschlussart	offen Enden	Schutzart	IP65
Material	Aluminium, Kunststoff	Lichteffizienz	140 lm/W



Markenkomponenten	SANAN
Herstellergarantie	5 Jahre
Lichtstromerhalt-EOL	69300 lm
Flickerfrei	Ja
Stoßfestigkeit	IK05
Kabellänge	100 cm
Energieeffizienzklasse	D



Beschreibung

LUXULA LED Stadion Fluter 500 W – Die ultimative Beleuchtungslösung für Großflächen

- **Maximale Lichtleistung:** Zwei LED-Panels liefern 500 W und 70.000 Lumen – ideal für Sportplätze, Baustellen, Lagerhallen und Veranstaltungen.
- **Exzellente Energieeffizienz:** Mit 140 Lumen pro Watt bietet der Fluter eine kosteneffektive und umweltfreundliche Beleuchtungslösung.
- **Robuste Qualität & Langlebigkeit:** Das MOSO-Netzteil und eine Lebensdauer von bis zu 50.000 Stunden garantieren Zuverlässigkeit und geringe Wartungskosten.
- **Wetterfest und flexibel:** Schutzklasse IP65 und der einstellbare Montagewinkel sorgen für Flexibilität und Widerstandsfähigkeit gegen widrigste Bedingungen.

Erleben Sie eine neue Dimension der Beleuchtung mit dem LUXULA Stadion Fluter. Dieses leistungsstarke Gerät kombiniert modernste Technologie mit einem eleganten und robusten Design, um eine erstklassige Beleuchtungslösung für große Flächen zu bieten. Mit 500 Watt Leistung und einer beeindruckenden Lichtausbeute von 70.000 Lumen sorgt dieser LED-Fluter dafür, dass Ihre Fläche taghell erleuchtet wird – perfekt für Stadien, Industrieanlagen, Baustellen und Events.

Das hochwertige Gehäuse mit zwei großzügigen LED-Panels, die gleichmäßig mit leistungsstarken LEDs bestückt sind, gewährleistet eine hervorragende Lichtverteilung. Der verstellbare Montagebügel aus massivem Metall erlaubt flexible Ausrichtungsmöglichkeiten, sodass jede Ecke Ihres Anwendungsbereichs optimal ausgeleuchtet wird. Dank Schutzklasse IP65 trotzt der Fluter Regen, Staub und anderen Umwelteinflüssen.

Mit seinem modernen Design und den leistungsstarken Features ist der Stadion Fluter die perfekte Wahl für anspruchsvolle Projekte. Beleuchten Sie Sportstätten, Parkplätze, Industriearale oder Outdoor-Events – zuverlässig, effizient und mit erstklassiger Qualität. Entscheiden Sie sich für den LUXULA Strahler und bringen Sie Licht dorthin, wo es wirklich gebraucht wird!

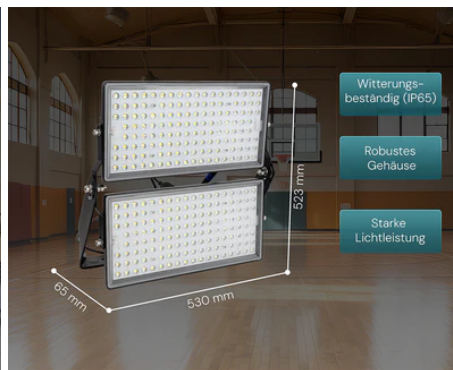
Dieses Produkt ist auch geeignet als: LED Strahler, Deckenfluter, Strahler, LED Flutlicht, Außenstrahler, Baumstrahler, Scheinwerfer Garten, Baustrahler, Lichtstrahler, Arbeitsleuchte, Flutlichtstrahler, Industrielampe, Industrieleuchte, Industrielicht, Garagenlampe, Parkplatzleuchte, Hallenstrahler, Außenleuchte, Werkstattleuchte, Wandleuchte, Wandstrahler, Fluter, Gartenleuchte, Gartenlampe, Sportlicht.



- 5000K
(neutralweiß)
- 500 W /
7000 lm
- 50.000 h
Leuchtdauer
- 110°
Abstrahlwinkel
- RA >70
Farbwiedergabe

HELL. ROBUST. LEISTUNGSSTARK.

Die starke Lichtleistung und der breite Abstrahlwinkel machen diese Leuchte zum zuverlässigen Partner auf großen Flächen und in anspruchsvollen Umgebungen.



- Witterungs-
beständig (IP65)
- Robustes
Gehäuse
- Starke
Lichtleistung

GROSSE FLÄCHEN EFFIZIENT BELEUCHTET.

Dank kompakter Maße und stabiler Halterung lässt sich der Fluter flexibel montieren und punktgenau ausrichten.



FLEXIBEL AUSRICHTEN, GEZIELT BELEUCHTEN.

Die Leuchtflächen lassen sich durch einfaches Neigen individuell auf Ihre Bedürfnisse einstellen.



VIELSEITIG ANWENDBAR

VOLLE LEUCHTRAFIT FÜR JEDES GELÄNDE.

Ob Stadion, Sportplatz oder Baustelle – dieser leistungsstarke Fluter sorgt für helles Licht genau dort, wo es gebraucht wird, und lässt sich flexibel auf jede Anforderung einstellen.