



Modelle

Optik	Ref:
Asymmetrische 85°x135°	15865-33136



Technische Details

Leistung	150 W	Schutz IK	IK10
Spannung	220-240V AC	Material	Pc, Aluminium
Nennspannung	90-305V AC	Installation	Fläche
Überspannungsschutz	10 kV	Hoch	428 mm
Frequenz	50-60 Hz	Breit	304 mm
Klasse Isolierung elektrisch	II	Lang	88 mm
Lichtquelle	LUXEON 3030	Gewicht	9 kg
Farbtemperatur	5000K	Umgebungstemperatur am Arbeitsplatz	-30 °C~+50 °C
Farbwiedergabeindex (CRI)	85	Nutzlebensdauer	100.000 Stunden
Helligkeit	19500 lm	Art der Regulierung	1-10 V
Lichteffizienz	130 lm/W	Fahrer Marke	MEAN WELL ELG
LED-Leistung	145 lm/W	Energieeffizienz 2023 (EU-2019/2015)	D
Verwendung	Aussen	Código Taller	401
Schutzart IP	IP66	Optik	Asymmetrische 85°x135°



Beschreibung

Der LED-Flutlichtstrahler Professionell Premium Symmetrisch 150W, der speziell für die Sportbeleuchtung entwickelt wurde, bietet eine hohe Leistung, um die anspruchsvollsten Strecken, Plätze und Felder angemessen und optimal abzudecken, und kombiniert seine unglaublichen Eigenschaften mit einem einfachen und eleganten Design.

Merkmale des LED Strahler Premium

Ausgestattet mit den leistungsstarken Philips Luxeon 3030 LEDs. **Dieser LED Strahler hat ein Öffnungswinkel von 30° symmetrische Optiken, perfekt, um sich besser an die am Aufstellungsort erforderlichen Lichtverhältnisse anzupassen.**

Außerdem gibt es den ELG-Treiber der renommierten Marke Mean Well, der Schutz vor Kurzschlüssen, Überspannungen, Überlastungen und Überhitzung bietet.

Das Aluminium- und PC-Gehäuse verfügt über Lamellen, die die Kühlung der Leuchte optimieren und den Einsatz unter ungewöhnlichen Kälte- oder Wärmebedingungen ermöglichen.

Vorteile des LED Strahler Premium

Mit der Leuchte können wir eine hochwertige Beleuchtung genießen und den Energieverbrauch um bis zu 80% senken. **Sie zeichnet sich zudem durch ihre lange Lebensdauer von mehr als 50.000 Stunden und ihre Wartungsfreiheit aus.**

Der Schutzfaktor IP66 des LED Strahler Premium macht ihn perfekt für die Außenbeleuchtung, wo er Halogenlampen bis 600 W ersetzen kann.

Es ist möglich, die Module dieses Strahlers mit verschiedenen Linsen auszustatten, die einen asymmetrischen Öffnungswinkel von 85°x135° ermöglichen, kontaktieren Sie unseren Kundendienst.

Genießen Sie die beste LED-Beleuchtung in unserem LEDKIA Online-Shop und sparen Sie an der Stromrechnung und den Wartungskosten.



Zusätzliche Fotografien

