

---

DE | EN



STAR Sport Gen. 2  
1350W



STAR Sport Gen. 2  
450W

bis zu / up to 154 lm/W

---

# STAR Sport Gen. 2

Sportplatzbeleuchtung

Sports ground lighting



Vielseitige Leuchte für Großflächen - z.B. im Sportbereich - mit extrem asymmetrischem Abstrahlwinkel und 10kV Überspannungsschutz.

Versatile fixture for large areas - e.g. in the sports sector - with extremely asymmetrical beam angle and 10kV surge protection.



## FEATURES

- » Extrem asymmetrischer Abstrahlwinkel (130x25°, 130x40°, 130x60°)
- » Eingebauter 10kV Überspannungsschutz
- » Verschiedene Größen erhältlich (150W-1.350W)
- » Mit DALI-Vorschaltgerät
- » Einfache Installation und Instandhaltung
- » Aluminium Druckguss-Gehäuse mit AkzoNobel Pulver-Beschichtung
- » Großer Kühlkörper und große Dissipationsfläche zur Minimierung des Lichtabfalls
- » ENEC-Zertifizierung
- » Optional erhältlich: Präzisionszielgerät

## ANWENDUNGSBEREICHE

- » Sportplätze, Sporthallen, Sportstadien
- » Große Industrieflächen u.a. bei Logistikern oder Recyclingunternehmen
- » Lagerhallen
- » Häfen
- » Beleuchtung von Reklametafeln
- » Dekorative Beleuchtung von Grünflächen und Gebäuden

## FEATURES

- » Extremely asymmetrical beam angle (130x25°, 130x40°, 130x60°)
- » Built-in 10kV surge protection
- » Different sizes available (150W-1,350W)
- » DALI ballast included
- » Easy installation and maintenance
- » Die-casting aluminum housing with AkzoNobel powder coating
- » Large heat sink and big dissipation area to minimize light decay
- » ENEC certification
- » Optional accessory: Precision aiming device

## AREAS OF APPLICATION

- » Sports fields, sports halls and stadiums
- » Large industrial areas, e.g. for logistics or recycling companies
- » Warehouses
- » Harbors
- » Illumination of billboards
- » Decorative lighting of green areas and buildings



## EXTREM FLEXIBEL UND ROBUST

## EXTREMELY FLEXIBLE AND STURDY

Die STAR Sport Gen. 2 eignet sich ideal für die Großflächenbeleuchtung im Innen- und Außenbereich, unter anderem im Sportbereich. Sie zeichnet sich durch ihr hohes Maß an Flexibilität aus und kann als modulares Flutlicht bis 1.350W erweitert werden. Außerdem sorgen die beweglichen Gelenke ihrer Halterung dafür, dass das Licht individuell und nach Bedarf ausgerichtet werden kann. Beim Aufbau hilft das optional erhältliche Präzisionszielgerät zusätzlich dabei, den richtigen Winkel einzustellen. Die asymmetrische Abstrahlcharakteristik ihrer Linse macht aus der STAR Sport Gen. 2 die perfekte Lösung für die Beleuchtung von großen Flächen, wie zum Beispiel einem Fußballfeld.

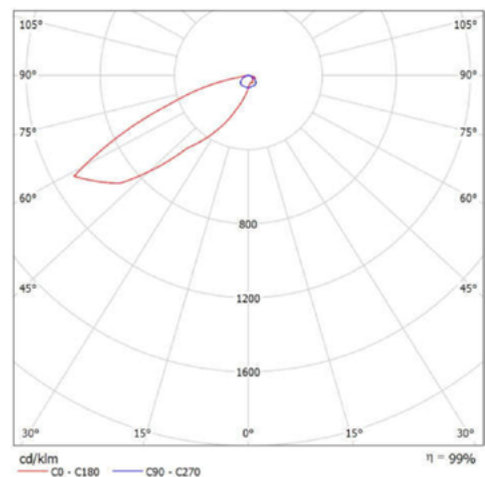
STAR Sport Gen. 2 is ideal for large-area lighting indoors and outdoors, especially in the sports sector. The fixture is characterized by its high degree of flexibility. As a modular floodlight, STAR Sport can be expanded up to 1,350W. In addition, the movable joints of its bracket ensure that the light can be directed individually and as required. The precision aiming device (optional) additionally helps to set the correct angle during set-up. The asymmetrical beam pattern of its lens makes STAR Sport Gen. 2 the perfect solution for illuminating large areas, such as soccer fields for instance.



Präzisionszielgerät

Precision aiming device

5 year warranty	bis zu / up to 154 lm/W
50,000 hours	IK10
-30 °C - +50 °C	IP66
CRI80	



STAR Sport Gen. 2  
Abstrahlcharakteristik 130x25° (Standard)

STAR Sport Gen. 2  
beam angle 130x25° (standard)



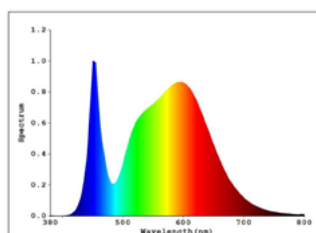
# Technische Spezifikationen

# Technical Specification

Artikelnummer <i>Item N°</i>	Wattage	Lumen	Abmessungen <i>Dimensions</i>	Vorschaltgeräte <i>Drivers</i>	Gewicht <i>Weight</i>	Energieeffizienz <i>Energy efficiency</i>
EKSPORT150W5K13060G2	150W	22.500lm	320*215*275mm	1	4,8kg	
EKSPORT230W5K13025G2	230W	33.700lm	373*340*185mm	1	11,1kg	
EKSPORT450W5K13025G2	450W	65.700lm	685*390*240mm	2	19,2kg	
EKSPORT650W5K13025G2	650W	100.100lm	890*390*240mm	3	24,1kg	
EKSPORT900W5K13025G2	900W	134.000lm	685*700*240mm	4	33,3kg	
EKSPORT13505K13025G2	1.350W	200.000lm	890*700*240mm	6	42,8kg	

Optional auch in Farbtemperatur 3K und 4K erhältlich. / Optionally also available in color temperature 3K and 4K.  
 Alle Wattagen auch mit Abstrahlwinkel 130x60° erhältlich. 130x25° Standard für 230W, 450W, 650W, 900W und 1.350W. 130x40° auf Anfrage. 130x60° Standard für 150W. / All wattages also available with 130x60° beam angle. 130x25° standard for 230W, 450W, 650W, 900W and 1,350W. 130x40° upon request. 130x60° standard for 150W.

## Spektrum / Spectrum



Alle Angaben vorbehaltlich technischer Änderungen



Bildrechte / Picture credits: AVR Energie GmbH

EiKO-Europe GmbH  
 Mittelwegring 20  
 76751 Jockgrim  
 Germany

[www.eiko-europe.de](http://www.eiko-europe.de)  
 Mail: [info@eiko-europe.de](mailto:info@eiko-europe.de)  
 Phone: +49 72 71 - 76 07 0  
 Fax: +49 72 71 - 76 07 29

