

---

DE | EN



160 lm/W

---

# STAR Rack Generation 2

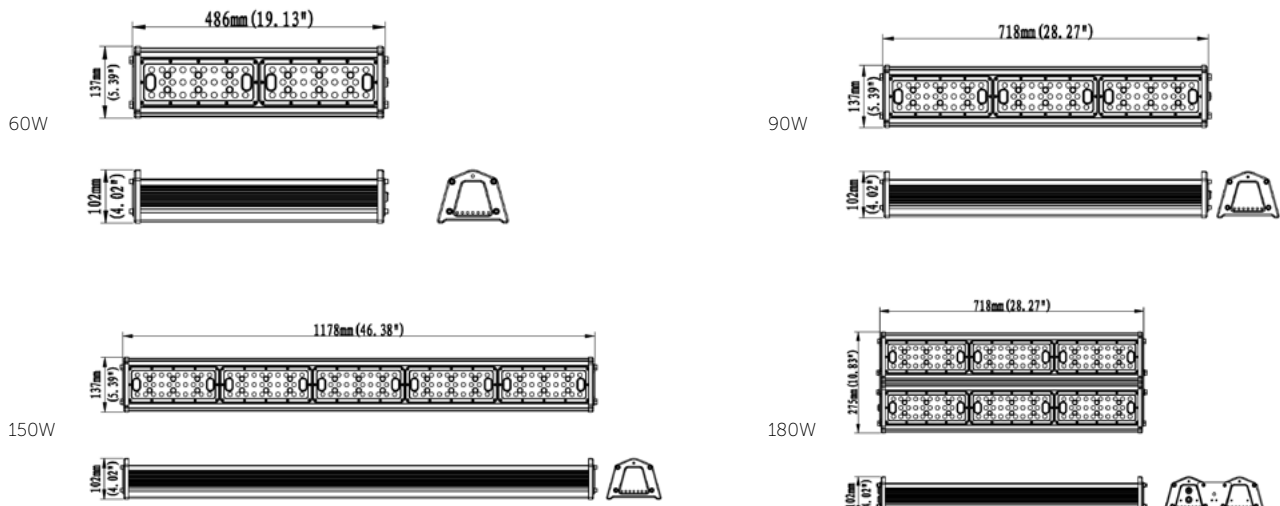
Beleuchtung für Regalgänge

Lighting for shelf aisles



STAR Rack Gen. 2 ist dank ihrer asymmetrischen Abstrahlcharakteristik (40°/120°) ideal für das Ausleuchten von schmalen, dunklen Palettenregalen sowie mittel bis hohen Regalgängen.

STAR Rack Gen. 2 is ideal for illuminating narrow, dark pallet racks and medium to high aisles thanks to its asymmetrical beam pattern (40°/120°).



## FEATURES

- » Effizienz 160lm/W
- » Modulare Leuchte
- » Doppelter Schutz mit IP65 & IK10
- » 40°/120° Abstrahlwinkel
- » Einfacher Tausch der Linse
- » Aufhänge- oder Aufbaumontage
- » Optional: DALI, Sensor(en), Korridor-Funktion

## ANWENDUNGSBEREICHE

- » Hohe Decken
- » Lagerhallen
- » Fabriken
- » Industrieanlagen
- » Einkaufszentren
- » u.v.m.

## FEATURES

- » Efficiency 160lm/W
- » Modular fixture
- » Double protection with IP65 & IK10
- » 40°/120° beam angle
- » Easy lense replacement
- » Suspension or surface mounting
- » Optional: DALI, sensor(s), corridor function

## AREAS OF APPLICATION

- » High ceilings
- » Warehouses
- » Factories
- » Industrial facilities
- » Shopping centers
- » etc.



## STEUERUNG UND SENSORIK

STAR Rack Gen. 2 eignet sich optimal dafür, hohe Regale in Lagerhallen auszuleuchten. Durch die asymmetrische Abstrahlung von 40°/120° werden auch schmale, tiefe Regalgänge überall ideal erleuchtet. Weitere Effizienzsteigerung bietet die Leuchte STAR Rack Gen. 2 in Form von optional integrierbaren Sensoren (PIR, Bewegung und Tageslicht) sowie DALI.

## CONTROL AND SENSOR TECHNOLOGY

STAR Rack Gen. 2 is ideal for illuminating high shelves in warehouses. Thanks to the asymmetrical beam angle of 40°/120°, even narrow, deep shelf aisles are perfectly illuminated everywhere. STAR Rack Gen. 2 offers further efficiency enhancement in the form of optionally integrable sensors (PIR, motion and daylight) as well as DALI.



Oberflächenmontage  
Surface mounting



Linse  
Lens

5 year warranty

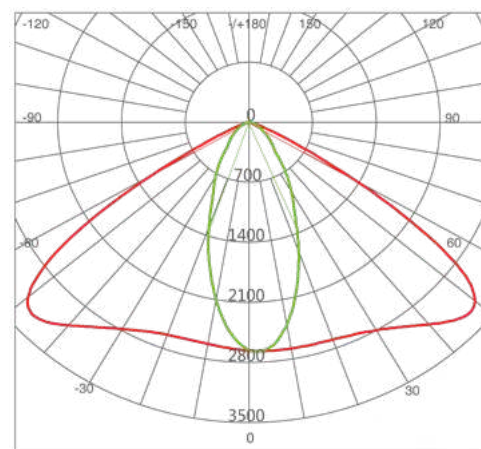
CRI > 80

50,000 hours

IK10

-30 °C - +50 °C





IP65



STAR Rack Gen. 2 Abstrahlcharakteristik  
STAR Rack Gen. 2 beam angle

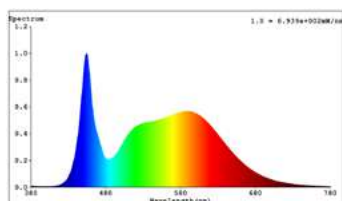
# Technische Spezifikationen

# Technical Specification

Artikelnummer <i>Item N°</i>	Wattage	Lumen	Farbtemperatur <i>CCT</i>	Abmessungen <i>Dimensions</i>	Gewicht <i>Weight</i>	Energieeffizienz <i>Energy efficiency</i>
EKSRG2-605K16-40/120	60W	9.600lm	5.000K	486*137*102mm	3,4kg	
EKSRG2-905K16-40/120	90W	14.400lm	5.000K	718*137*102mm	4,7kg	
EKSRG2-1505K1640/120	150W	24.000lm	5.000K	1.178*137*102mm	6,9kg	
EKSRG2-1805K1640/120	180W	28.800lm	5.000K	718*275*102mm	8,7kg	

Für alle: Vorschaltgerät 1-10V; Abstrahlwinkel 40°/120°  
For all: Ballast 1-10V; beam angle 40°/120°

## Spektrum / Spectrum



Star Distribution Lagerhalle

Star Distribution warehouse

Fotographie Nadine Kernchen

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

