

DE I EN



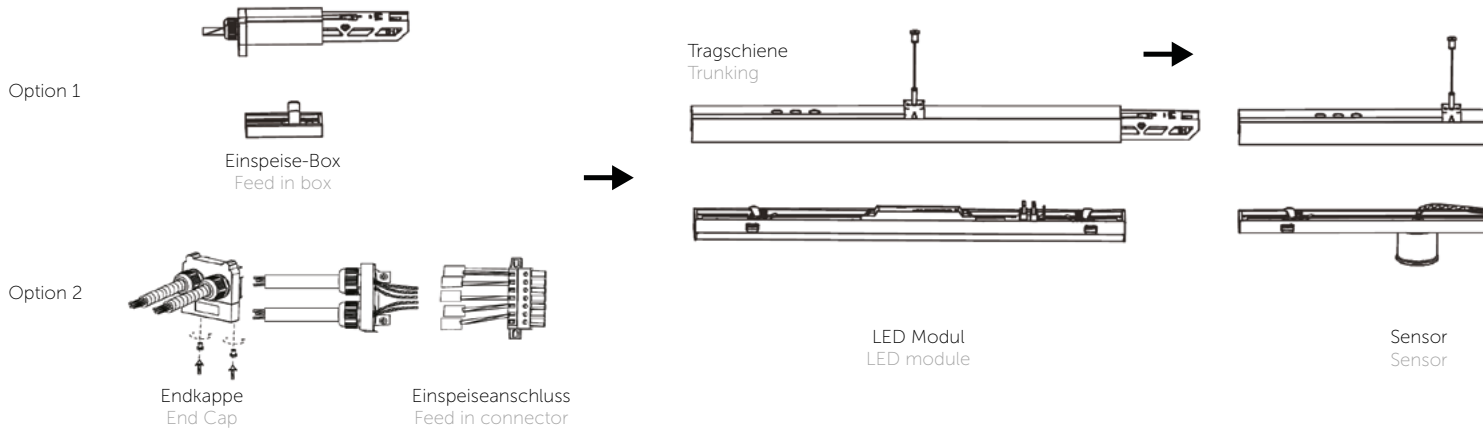
bis zu/up to 170lm/W

STAR Line Generation 2

Linienlicht

Linear light





Die STAR Line Generation 2 ist ein hoch-effizienter All-Rounder und ideal für den Einsatz in Tiefgaragen, Lagerhallen, Fabriken u.v.m. geeignet.

STAR Line Generation 2 is a highly efficient all-rounder and ideal for use in underground car parks, warehouses, factories and much more.

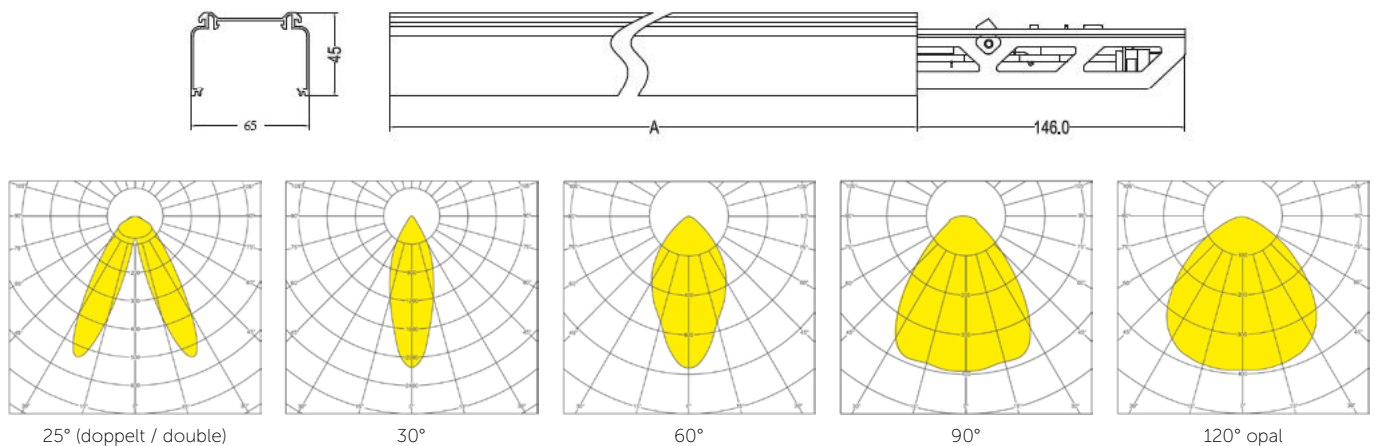
FEATURES

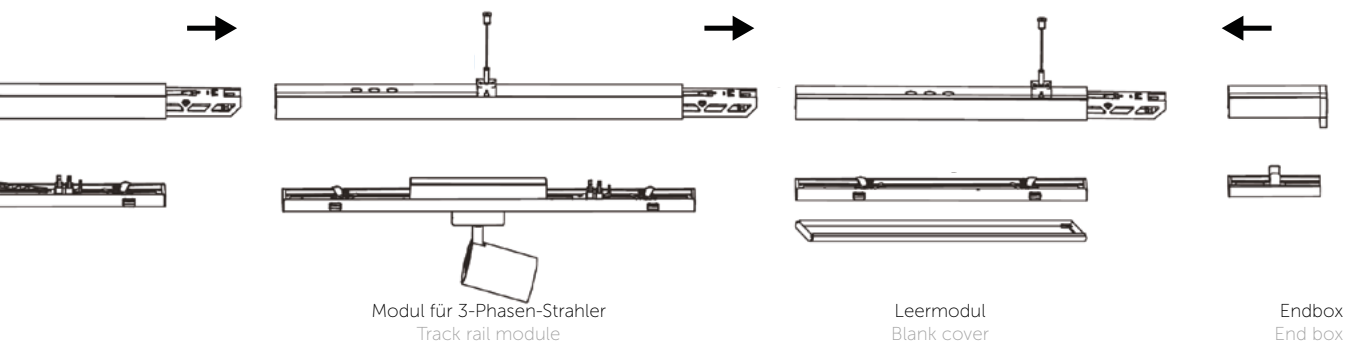
- » Bis zu 170lm/W (120° opal = 140lm/W)
- » Wahlweise 32W / 42W / 50W / 60W – Osram DIP-Schalter (Standard)
- » Verschiedene Abstrahlcharakteristiken (tauschbar)
- » 1,438mm LED Modul
- » 1,438mm oder 2,876mm Tragschiene
- » Phasenwahl, verschiebbar
- » Schwarzes Aluminium-Gehäuse
- » Werkzeuglose Montage (Klick- und Verriegelungssystem)
- » Optional: Sensor, Tracklight (in die Schiene integrierbar)
- » Anwendungsbereiche: Industrie, Verarbeitungsanlagen, Lagerhallen, Supermärkte, Auto-Werkstätten, Flughäfen, Büroräume, Flure, u.v.m.

FEATURES

- » Up to 170lm/W (120° opal = 140lm/W)
- » Optional 32W / 42W / 50W / 60W – Osram DIP switch (standard)
- » Different beam patterns (interchangeable)
- » 1,438mm LED module
- » 1,438mm or 2,876mm track rail
- » Phase selection, adjustable
- » Black aluminum housing
- » Toolless mounting (click and lock system)
- » Optional: sensor, tracklight (can be integrated into the track)
- » Application areas: Industry, processing plants, warehouses, supermarkets, car repair shops, airports, offices, corridors, etc.

STAR Line Gen. 2 technische Zeichnung und Abstrahlcharakteristiken
STAR Line Gen. 2 technical drawing and beam angles





EIN ECHTER ALL-ROUNDER

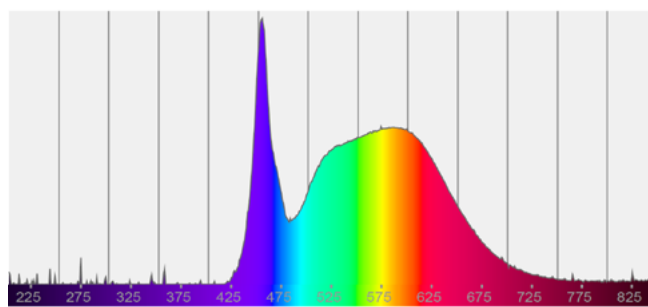
STAR Line Generation 2 ist ein hocheffizientes, extrem flexibles und außergewöhnlich vielseitiges Tragschienensystem, das sich hervorragend als Beleuchtungslösung für verschiedenste Anwendungen - z.B. in der Industrie, im Handel oder auch in Büros - eignet. Mit ihrem unkomplizierten Klick- und Verriegelungssystem und ihren leicht identifizierbaren Komponenten lässt sich STAR Line Generation 2 schnell und einfach - auch ohne technische Vorkenntnisse - installieren. Zusätzlich zur 1.438mm, ist eine 2.876mm lange Tragschiene verfügbar. Dadurch sind weniger Abhängungen notwendig, was den Installationsaufwand weiter reduziert. Die einzelnen Leuchtelemente lassen sich entweder über Leermodule oder aber nahtlos aneinander gereiht verbinden, wodurch sie eine ausgezeichnete Wahl für großflächige Hallen sind. Durch die verschiedenen Abstrahlcharakteristiken (25° doppelt, 30°, 60°, 90°, 120°) lässt sich das Licht direkt dorthin lenken, wo es gebraucht wird. Eine Besonderheit ist hierbei der doppelte 25° Abstrahlwinkel, der besonders für schmale Regalzwischenräume entwickelt wurde. Dank der hohen Effizienz von bis zu 170lm/W ist STAR Line Generation 2 besonders stromsparend, ohne dabei auf eine optimale Ausleuchtung und somit Sicherheit zu verzichten. Zusätzlich kann noch ein Sensor eingebaut werden, damit das Licht automatisch nur dann angeht, wenn es auch wirklich gebraucht wird.

5 year warranty	CRI > 80
60,000 hours	IK02
-20°C - +45°C	IP20

A TRUE ALL-ROUNDER

STAR Line Generation 2 is a highly efficient, extremely flexible and exceptionally versatile mounting rail system that is ideal as a lighting solution for a wide range of applications - e.g. in industry, retail or even offices. With its uncomplicated click and lock system and easily identifiable components, STAR Line Generation 2 can be installed quickly and easily - even without prior technical knowledge.

In addition to the 1,438mm, a 2,876mm mounting rail is available. This means that fewer suspensions are required, further reducing the installation effort. The individual lighting elements can be connected either via blank covers or seamlessly linked together, making them an excellent choice for large-area halls. The different beam patterns (25° double, 30°, 60°, 90°, 120°) allow the light to be directed right where it is needed. A special feature here is the double 25° beam angle, which was developed especially for narrow spaces between shelves. Thanks to the high efficiency of up to 170lm/W, STAR Line Generation 2 is particularly energy-saving without sacrificing optimum illumination and thus safety. In addition, a sensor can be installed so that the light only comes on automatically when it is really needed.



STAR Line Generation 2 Spektrum
STAR Line Generation 2 spectrum

Technische Spezifikationen

Technical Specification

Artikelnummer <i>Item N°</i>	Wattage	Lumen	Länge <i>Length</i>	Abstrahlwinkel <i>Beam angle</i>	VG <i>Ballast</i>	Energieeffizienz <i>Energy efficiency</i>
EKSLG2B60W5K120	32-60W	4.800-9000lm	1438mm	120° opal	Osram	
EKSLG2B60W5K25DA	32-60W	5.440-10200lm	1438mm	25° double asym	Osram	
EKSLG2B60W5K30	32-60W	5.440-10200lm	1438mm	30°	Osram	
EKSLG2B60W5K60	32-60W	5.440-10200lm	1438mm	60°	Osram	
EKSLG2B60W5K90	32-60W	5.440-10200lm	1438mm	90°	Osram	

Für alle: Farbtemperatur 5.000K; schwarzes Gehäuse (optional weiß); DIP-Schalter; IP20
 For all: Color temperature 5,000K; black housing (optionally white); DIP switch; IP20

Zubehör / Accessories

EKSLG2SMC



Befestigungsklammer
Surface mount clip

EKSLG2STEELCSK-2M



Stahlseil-Abhängung
Steel cable suspension

EKSLG2CHAINSC-2M



Ketten-Abhängung
Chain suspension kit

EKSLG2FIC-5



Einspeiseanschluss
Feed in connector

EKSLG2BTRM689



Modul für 3-Phasen-Strahler
Track rail module



LED Beleuchtung in der Tiefgarage

LED lighting in underground car park

EiKO-Europe GmbH
Mittelwegring 20
76751 Jockgrim
Germany

www.eiko-europe.de
Mail: info@eiko-europe.de
Phone: +49 72 71 - 76 07 0
Fax: +49 72 71 - 76 07 29

