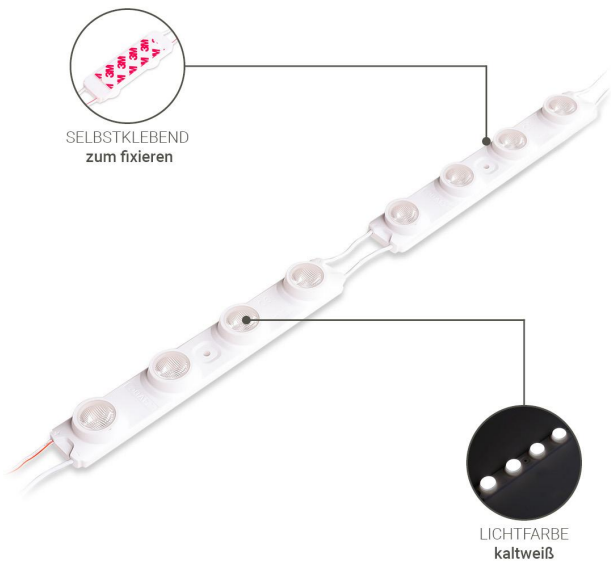


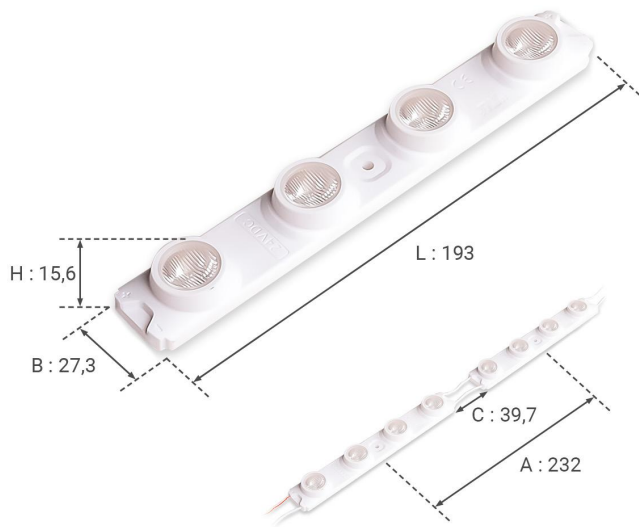
# Art.-Nr. 14602: LED Kantenmodul 6500K 6W 32°x14° 24V IP66 (20 Stück VPE)

## Produktbilder

**20x**







Angaben in mm

## Produktbeschreibung

---

### **LED Kantenmodul kaltweiß 6500K 6W 32°x14° 24V IP66 (20 Stück VPE)**

Die LED-Modulketten für Kanteneinstrahlung wurden für die seitliche Beleuchtung von Leuchtkästen, Lichttransparenten, etc. entwickelt. Die Module sind mit speziellen Linsen ausgestattet. Die Kante ist die umgebene Zarge eines Leuchtkastens. Diesen sogenannten Zargenmodulen werden also seitlich montiert und richten das emittierte LED-Licht auf die gegenüberliegende Seite des Leuchtkastens. Dabei werden sowohl ein- als auch zweiseitige Leuchtkästen gleichmäßig ausgeleuchtet. Vor allem Werbetechniker, Messebauer oder Ladeneinrichtung-Spezialisten für den Ladenbau nutzen die zahlreichen Anwendungsgebiete von diesen LED-Modulen. Durch die richtige Platzierung der Module wird der gewünschte visuelle Effekt erreicht.

Aufgrund der Schutzart IP66 sind die LED-Module für Lichtreklame im Innen- & Außenbereich geeignet.

Auf einer Modulkette befinden sich 20 Module. Ein Modul leuchtet mit einer Helligkeit von 630 Lumen. Die Kabellänge zwischen Modulen beträgt 39,7 mm.

Das LED-Licht wird mit einem Abstrahlwinkel von 32 Grad abgegeben. Die stromsparende LED-Modulkette leuchtet in kaltweiß.

Eingangsspannung: 24 V/DC

Weiteres Zubehör wie LED-Netzteil und Verbinder können in unserem Onlineshop separat bestellt werden. Bitte bemessen Sie die Leistung des LED-Netzteils im Dauerbetrieb nicht zu knapp. Wählen Sie ein Netzteil mit 20% mehr Leistung, als bei der vorgesehenen Anzahl Module benötigt wird.

# Produktdaten

---

## Allgemeine Produktdaten

Name	LED Kantenmodul 6500K 6W 32°x14° 24V IP66 (20 Stück VPE)
Artikelnummer / SKU	14602
EAN	4063592030516
Hersteller EAN	4063592030516
Hersteller	LongLife LED GmbH by HK

## Rechtliche Produktdaten

Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE
Herkunftsland	China
Dimmbar	Ja
LED-Lichtfarbe	kaltweiß
Nennlebensdauer	50000 Std.
Schutzart (IP)	IP66
Abstrahlwinkel	32 Grad
LED-Chip-Typ	SMD3030
Farbtemperatur	6500 K

## Produkteigenschaften - Elektrotechnische Angaben

Leistung	6 W
Energieverbrauch	6 W
Eingangsspannung (V)	24 V/DC
Lichtstrom	630 Lumen

Nennlichtstrom	630 Lumen
Nennstrom	250 mA
Produktfarbe	silber
Produktbreite	27 mm
Produktlänge	193 mm
Produkthöhe	15 mm

## Produkteigenschaften - Temperaturangaben

Betriebstemperatur (°C)	-25 °C bis +55 °C
-------------------------	-------------------

## Produkteigenschaften Module

Lichtstrom pro Modul	630,000 lm
Kabellänge Anschlusskabel	55 mm
Kabellänge zwischen Modulen	40 mm
Module pro Kette	20
Abstand zwischen Modulmitten	2321 mm