



**PROMOLUX**  
BALANCED SPECTRUM LIGHTING SOLUTIONS

# SLIMLINE LED KANTENLICHTBALKEN



**Der neue Promolux Slimline Lineare LED Kantenlichtbalken ist einfach auf Metallregalen zu installieren und eignet sich für den Einsatz in Supermärkten, Lebensmittel- und Getränkemärkten, Lebensmittelgeschäften und mehr.**

Die Edge-Linse bietet einen Abstrahlwinkel von 120° für die fokussierte Beleuchtung von Waren in Regalen und offenen Vitrinen, horizontal oder vertikal.

Der LED-Balken verfügt über starke Magnetplatten, die an der Rückseite des Aluminiumprofils der Leuchte befestigt sind, und kann mit Befestigungsclips in einem Winkel von 0°, 30°, 45° und 60° montiert werden.

Der LED Kantenlichtbalken ist in verschiedenen Längen und Wattstärken erhältlich. Zu den Optionen für die Verbindung von Leiste zu Leiste gehören Endstiftanschlüsse oder Verlängerungskabel sowie Anschlüsse für externe 24-Volt-Treiber.

Mit ihren speziellen, proprietären Chipfarben sind diese LED-Lampen ideal für Display-Anwendungen, bei denen Farbe im Einzelhandel, in der Gastronomie und bei Spezialdisplays wichtig ist. Die neue Edge-Leiste bietet eine ausgewogene Lichtverteilung mit heller, gleichmäßiger linearer Beleuchtung für reduzierte Blendung und minimalen reflektiven Auswurf.

*Wenden Sie sich an Ihren Promolux-Beleuchtungslieferanten, um die besten Optionen und spezifischen Anforderungen zu erfahren.*

## Spezifizierungen

- Anschließbar in einer Reihe bis zu 150W
- IP65
- 120° Abstrahlwinkel
- CRI: > 80
- Hohe R9 & R12 Werte
- Leistungsfaktor: > 0.9
- Nennlebensdauer: 50,000 hrs
- Spannungseingang: 24V
- Chips: 2835
- Farbe : Platinum, Premium Weiß, 4000K und andere.

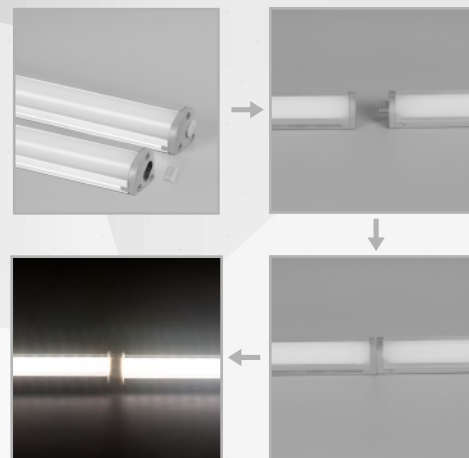
## Ideal für:

Service & Multi-Deck:  
Fleisch  
Meeresfrüchte  
Molkerei  
Feinkost &  
Fertiggerichte Floral  
Obst und Gemüse  
Bäckerei  
Salatbars  
Eiscreme/Gelato

## Verbindungen:

Der LED-Lichtbalken kann über den Gleichstromanschluss an beiden Enden des Balkens oder über das Verlängerungskabel direkt mit einem anderen Lichtbalken verbunden werden.

### 1- Über den DC-Anschluss



### 2- Über das Verlängerungskabel

