



## UFO – Die Industrie Pendelleuchte

Die Synergy 21 Pendelleuchten sind in unterschiedlichen Leistungsstufen von 80 bis 240 Watt erhältlich. Das kalt- oder neutralweisse Licht wird in unterschiedlichen Winkeln abgestrahlt und lässt sich modellabhängig individuell dimmen.



Preis ab  
162,29 CHF

## RailLine – das Endlossystem

Artikel	Art.-Nr.	Preise in CHF
LED Modul 1437mm nw 60°	134443	98,12 CHF
LED Modul 1437mm nw 120°	134445	98,12 CHF
Kreuzung L1	134481	42,90 CHF
Sensor	134466	69,82 CHF
Start-Box	134467	19,43 CHF
Abdeckung Alu	134464	11,32 CHF
Endkappe Alubox	134461	10,94 CHF



## UFOs & RailLine



## Industrie Pendelleuchte & Endlossystem.

## UFO – Die Industrie Pendelleuchte

### Haben Sie noch nie ein UFO gesehen?

- Ideale Beleuchtungslösung für Industrie- und Lagerhallen
- Bis zu 31.000 Lumen für perfekte & grossflächige Beleuchtung
- IP65 Standard ermöglicht Outdoor und Temperaturen von -20 bis +45°C
- Wand- und Deckenhalterungen sogar für schräge Befestigung
- Geringes Gewicht von nur ab 4,8kg
- Nach EN 60598-2-25 mit D-Kennzeichen zertifiziert (begrenzte Oberflächentemperatur für feuergefährdete Betriebsstätten)



**Für Lichtplaner:**  
Wir stellen Ihnen gerne die IES-Files für Ihre Planung zur Verfügung!

### Die richtige Wahl für Industrie Anforderungen

- IK10 Stossfestigkeitsgrad, z.B. für den Lebensmittelbereich
- Ballschutzkorb, z.B. für Schulen und Turnhallen
- Professionelle Phillips LEDs mit über 130 Lumen/Watt
- Mit hochwertativem Mean Well Netzteil
- 5 Jahre Garantie
- Weiteres Zubehör, wie Radarsensor, Lampenschirm und vieles mehr

### 3 Schritte zu Ihrem perfekten UFO!

	Nicht dimmbar	Dimmbar
<b>Schritt 1</b> Wie viel Watt benötigen Sie?	<input type="checkbox"/> 80 <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 160 <input type="checkbox"/> 200 <input type="checkbox"/> 240	<input type="checkbox"/> 96 <input type="checkbox"/> 150 <input type="checkbox"/> 236
<b>Schritt 2</b> Welches „weiss“ soll es sein?	<input type="checkbox"/> kaltweiss <input type="checkbox"/> neutralweiss	<input type="checkbox"/> kaltweiss <input type="checkbox"/> neutralweiss
<b>Schritt 3</b> Welchen Abstrahlwinkel brauchen Sie?	<input type="checkbox"/> 120° <input type="checkbox"/> 90° <input type="checkbox"/> 60°	<input type="checkbox"/> 120° <input type="checkbox"/> 90° <input type="checkbox"/> 60°

Notizen

## RailLine – das Endlossystem

### Endlos viel Licht

- Installation in beliebiger Länge
- Homogenes Lichtband im Endlossystem
- Unterschiedliche Lichtmodule ermöglichen höchste Flexibilität
- Kompatible Stromschienen Adapter ermöglichen punktuelle Lichtspots
- Einfache und schnelle Montage
- 5 Jahre Garantie



**Hell!**  
8900 Lumen bei 72W pro 1,5m.

### Die perfekte Industrie Lösung für viele Branchen

- Lagerhallen und Rechenzentren
- Supermärkte und Kaufhäuser
- Krankenhäuser und Arzthäuser
- Messen und Kongresse
- Schulen, Universitäten und Berufsschulen
- Industrieumgebungen durch IP40 & IK10

### 6 Schritte zur individuellen RailLine!

	Variationen		
<b>Schritt 1</b> Am Anfang jeder Einheit steht die Startbox.	<input type="checkbox"/> Standard		
<b>Schritt 2</b> Wie viele Schienen benötigen Sie?	__ Standard		
<b>Schritt 3</b> Welche und wie viele Module brauchen Sie?	__ nw 25° __ nw 25° R __ nw 90° __ Abdeckung Alu	__ L+R nw 25° L __ nw 30° __ nw 120° __ Abdeckung PC	
<b>Schritt 4</b> Wie installieren Sie die Schienen?	<input type="checkbox"/> Decke	<input type="checkbox"/> Kette	<input type="checkbox"/> Seil
<b>Schritt 5</b> Welche und wie viele Leitungen installieren Sie?	__ Kreuzung	__ Ecke	__ T-Stück
<b>Schritt 6</b> Am Schluss steht die Endkappe.	<input type="checkbox"/> Standard	<input type="checkbox"/> Aluminium	

Notizen