

## Smart Vision Lights konfigurierbare Leuchteiste, weiß, 300 mm



Produkt **#90-422** NEU KONTAKT

- 1 + €843<sup>.00</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€843,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

### Produktdetails

LSR300-WHI-CONFIG **Modellnummer:**

LED Illuminator **Beleuchtungsart:**

Smart Vision Lights LLC **Hersteller:**

Bar Light **Gehäusegeometrie:**

**Betriebsmodus:**

Constant or Strobed

## Physikalische und mechanische Eigenschaften

325.00 L x 54.20 W x 50.00 D **Größe (mm):**

816 **Gewicht (g):**

290.00 L x 40.00 W **Aktive Fläche (mm):**

## Optische Eigenschaften

White **Farbe:**

300 - 2000 **Arbeitsabstand (mm):**

## Elektronische Spezifikationen

10 - ∞ **Blitzdauer (µs):**

## Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

5-pin M12 connector **Stecker:**

24 VDC ± 5% **Eingangsspannung (V):**

## Gewinde & Montage

T-Slot for M6 Nut **Mount:**

## Umwelt & Haltbarkeit

-10° to +40° **Betriebstemperatur (°C):**

## Konformität mit Standards

[Anzeigen](#) **Konformitätszertifikat:**

## Produktdetails

- Einstellbarer Abstrahlwinkel zur Kontrolle von Intensität und Bildfeld durch den Benutzer
- Beinhalten Linsen für enge, mittlere und breite Winkel sowie verschiedene optische Fenster (klar, diffus, polarisiert)
- Erhältlich in Weiß, Blau, Grün und Rot
- Ideal für Prototypenbau oder Vor-Ort-Anwendungen, die eine Anpassung der Beleuchtung erfordern

Die konfigurierbaren LSR-Leuchtleisten von Smart Vision Lights sind hochleistungsfähige Lichtquellen, die für die Anpassung vor Ort konzipiert sind. Diese Leuchten sind mit OptiCard-Linsenarrays ausgestattet, mit denen der Abstrahlwinkel je nach Arbeitsabstand und Bildfeld von eng bis breit eingestellt werden kann. Die Leuchten sind in den Farben Weiß, Blau (470nm), Grün (530 nm) und Rot (625 nm) bei einer Länge von 300 mm erhältlich und verfügen über ein Fenster, einen Polarisator und einen Diffusor für Blendschutz und Gleichförmigkeit der Beleuchtung. Im Stroboskopmodus und mit der integrierten Multi-Drive™-Funktion können die konfigurierbaren LSR-Leuchtleisten von Smart Vision Lights bis zu 340.000 Lux im Nahbereich liefern. Diese Leuchten sind ideal für das Prototyping im Labor mit verschiedenen Proben oder wenn eine schnelle Anpassung in der Fabrikhalle für Anwendungen wie Barcode-Lesen und Palettensortierung erforderlich ist.