

Smart Vision Lights Leuchteiste, 850 nm, 75 mm



Produkt #90-436 **NEU** 1 In Stock

- 1 + €510⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1+	€510,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

LM75-850-W **Modellnummer:**

LED Illuminator **Beleuchtungsart:**

Hinweis:
5-Pin M12 cables sold separately (5m #23-951, 10m #23-952, 15m #23-953)
Industrial power supply for mounting to DIN rails also sold #75-579

Smart Vision Lights LLC **Hersteller:**

Bar Light **Gehäusegeometrie:**

Constant or Strobed **Betriebsmodus:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

80.00 L x 34.00 W x 26.00 D **Größe (mm):**

256 **Gewicht (g):**

71.00 L x 25.5 W **Aktive Fläche (mm):**

Optische Eigenschaften

NIR **Farbe:**

850 **Wellenlänge (nm):**

100 - 1000 **Arbeitsabstand (mm):**

Elektronische Spezifikationen

30 - ∞ **Blitzdauer (µs):**

Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

5-pin M12 connector **Stecker:**

24 VDC ± 5% **Eingangsspannung (V):**

Stromversorgung:
Power Supply Required and Sold Separately.
USA: [#75-577](#)
Europe: [#75-578](#)
Japan: [#75-577](#)
Korea: [#75-579](#)
China: [#75-579](#)

Gewinde & Montage

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

Umwelt & Haltbarkeit

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

Konformität mit Standards

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

Produktdetails

- Kompakte Leuchtleisten in 45 mm oder 75 mm Länge erhältlich
- Bis zu 73.000 Lux bei der 75-mm-Version bzw. 44.000 Lux bei der 45-mm-Version) mit Stroboskop
- Erhältlich in den Wellenlängen weiß, blau, grün, Rot oder IR
- Ideal für platzbeschränkte Bildverarbeitungsanwendungen

LMNi-Leuchtleisten von Smart Vision Lights sind kompakte, lineare Leuchten, die intensives Licht für Anwendungen mit begrenztem Platzangebot liefern und die Schutzart IP65 für Staub- und Wasserschutz aufweisen. Diese Leuchten sind in 45 oder 75 mm Länge in den Wellenlängen weiß, blau (470 nm), grün (530 nm), rot (635) oder IR (850 nm) erhältlich. Dank der eingebauten Multi-Drive™-Technologie lassen sich diese Leuchten im Dauerbetrieb für den Standardbetrieb oder im Stroboskopmodus für hohe Geschwindigkeiten oder erhöhte Helligkeitsanforderungen betreiben. Die LMNi-Leuchtleisten von Smart Vision Lights werden für einen Arbeitsabstand von 100 - 1000 mm empfohlen. Optional sind Montagehalterungen separat erhältlich. Damit können die Leuchten in einer Viereranordnung konfiguriert werden, um einen größeren Bereich zu beleuchten.