

Versiegelte Linienbeleuchtung, 300 mm, 405 nm



Produkt #74-185 **NEU** 1 In Stock

- 1 + €3.115⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1+	€3.115,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Collimated **Optiktyp:**

LED Illuminator **Beleuchtungsart:**

Compatible with #18-645 external controller **Hinweis:**

Advanced Illumination **Hersteller:**

Gehäusegeometrie:

Line Light

Constant

Betriebsmodus:

Physikalische und mechanische Eigenschaften

300.00 Länge (mm):

309.9 L x 51.1 W Größe (mm):

1442 Gewicht (g):

Optische Eigenschaften

Blue Farbe:

405 Wellenlänge (nm):

0.5-23 Arbeitsabstand (Zoll):

Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

4-pin Male M12 Stecker:

24V DC, 3A Betriebsspannung (V):

Power Supply Required and Sold Separately: [#73-977](#) Stromversorgung:

Gewinde & Montage

T-Slot for M6 Nut Mount:

Umwelt & Haltbarkeit

0 °C to 35 °C Betriebstemperatur (°C):

IP67 Schutzart:

Konformität mit Standards

[Ausgenommen / Ausnahmeregelung](#) RoHS 2015:

[Anzeigen](#) Konformitätszertifikat:

[Contains SVHC\(s\)](#) Reach 247:

Produktdetails

- Schutzart IP67 gegen Eindringen von Staub und Schmutz
- Beleuchtung mit hoher Intensität
- Verfügbare Versionen: UV, Weiß, Blau, Grün, Rot & NIR
- Ideal für Zeilenscananwendungen

Die versiegelten Linienbeleuchtungen mit hoher Intensität von Advanced Illumination bieten eine gleichmäßige Beleuchtung für Zeilenscananwendungen in rauen Umgebungen. Die Beleuchtungen entsprechen der Schutzart IP67 und sind somit gegen das Eindringen von Staub, Schmutz und Flüssigkeiten geschützt. Sie bieten eine zuverlässige Leistung in anspruchsvollen Einsatzbereichen. Die Leuchten sind mit den Wellenlängen UV, Weiß, Blau, Grün, Rot und NIR erhältlich und werden für einen kontinuierlichen Langzeitbetrieb passiv gekühlt. Die versiegelten Linienbeleuchtungen mit hoher Intensität von Advanced Illumination besitzen einen in der Beleuchtung integrierten Controller für einen dauerhaften Einsatz. Sie sind ideal für robuste Zeilenscananwendungen wie die Inspektion von Platten, Holz, Keramik sowie Lebensmitteln und Getränken geeignet.