

Diffuse axiale LED-Beleuchtung, hohe Helligkeit, 940 nm, 1"

Mehr Produkte von [Advanced Illumination](#)



Advanced Illumination Diffuse Axial LED Illuminators

Produkt **#91-058** NEU KONTAKT

- 1 + €705⁰⁰

[+ WARENKORB](#)

Mengenrabatte

Stk. 1+	€705,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

i Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

DL225-025940IC **Modellnummer:**

LED Illuminator **Beleuchtungsart:**

Advanced Illumination **Hersteller:**

Diffuse Axial **Gehäusegeometrie:**

Constant Betriebsmodus:

Physikalische und mechanische Eigenschaften

106 L x 33 W x 36 T Größe (mm):
187.89 Gewicht (g):
~1.1"x1.1" Aperturgröße:

Optische Eigenschaften

IR Farbe:
940 Wellenlänge (nm):
25 Arbeitsabstand (mm):

Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

Flying Leads Stecker:
Stromversorgung:
Power Supply Required and Sold Separately:
USA: [#66-855](#)
Europe: [#66-855](#)
Japan: [#89-513](#)
Korea: [#33-773](#)
China: [#66-855](#)

Umwelt & Haltbarkeit

0 to +60 Betriebstemperatur (°C):

Konformität mit Standards

[Anzeigen](#) Konformitätszertifikat:

Produktdetails

- Helle, konsistente, diffuse Beleuchtung des gesamten Bildfeldes
- Speziell entwickelter Kühlkörper
- Interner Strahlteiler, ideal zur Inspektion stark reflektierender Objekte

Die Advanced Illumination diffuse axiale LED-Beleuchtung eignet sich ideal zur Prüfung stark reflektierender Optiken. Diese koaxialen Beleuchtungen bieten gleichmäßige Intensitäten über das verfügbare Feld. Die Beleuchtung ist vibrationsfrei und kann über M6-Gewindebohrungen einfach montiert werden.

Hinweis: Das 24-V-Netzteil [#66-855](#) wird benötigt. [Zubehör für Produkte von Advanced Illumination](#) ist verfügbar und wird separat verkauft. Keine Intensitätseinstellung möglich.

Technische Informationen

