

Diffuse axiale LED-Beleuchtung, hohe Helligkeit, 850 nm, 2"

Mehr Produkte von [Advanced Illumination](#)



Advanced Illumination Diffuse Axial LED Illuminators

Produkt **#91-062** NEU KONTAKT

- 1 + €980⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1+	€980,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

i Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

DL225-050850IC **Modellnummer:**

LED Illuminator **Beleuchtungsart:**

Advanced Illumination **Hersteller:**

Diffuse Axial **Gehäusegeometrie:**

Constant **Betriebsmodus:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

128 L x 60 W x 57 T **Größe (mm):**

351.9 **Gewicht (g):**

~2" x 2" **Aperturgröße:**

Optische Eigenschaften

IR **Farbe:**

850 **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

