

Diffuse axiale LED-Beleuchtung, hohe Helligkeit, 850 nm, 1"

Mehr Produkte von [Advanced Illumination](#)



Advanced Illumination Diffuse Axial LED Illuminators

Produkt **#91-057** NEU KONTAKT

⊖ 1 ⊕ €705⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte

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

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

DL225-025850IC	Modellnummer:
LED Illuminator	Beleuchtungsart:
Advanced Illumination	Hersteller:
Diffuse Axial	Gehäusegeometrie:

Betriebsmodus:

Constant

Physikalische und mechanische Eigenschaften**Größe (mm):**

106 L x 33 W x 36 T

Gewicht (g):

187.89

Aperturgröße:

~1.1"x 1.1"

Optische Eigenschaften**Farbe:**

IR

Wellenlänge (nm):

850

Arbeitsabstand (mm):

25

Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle**Stecker:**

Flying Leads

Stromversorgung:

Power Supply Required and Sold Separately.

USA: [#66-855](#)Europe: [#66-855](#)Japan: [#89-513](#)Korea: [#33-773](#)China: [#66-855](#)**Umwelt & Haltbarkeit****Betriebstemperatur (°C):**

0 to +60

Konformität mit Standards**Konformitätszertifikat:**[Anzeigen](#)**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