

## 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 + €980<sup>00</sup>

[+ WARENKORB](#)

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€980,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

### SPEZIFIKATIONEN

#### 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:

850.00

Wellenlänge (nm):

25

Arbeitsabstand (mm):

## Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

Flying Leads

Stecker:

Power Supply Required and Sold Separately.

USA: [#66-855](#)

Europe: [#66-855](#)

Japan: [#89-513](#)

Korea: [#33-773](#)

China: [#66-855](#)

Stromversorgung:

## Umwelt & Haltbarkeit

0 to +60

Betriebstemperatur (°C):

## Konformität mit Standards

[Anzeigen](#)

Konformitätszertifikat:

## PRODUKTDDETAILS

- 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

