

Homogene SWIR-Hintergrundbeleuchtung, 1300 nm



Efflux SWIR LED Backlights

Produkt #28-630 **KONTAKT**

⊖ 1 ⊕ €2.390⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€2.390,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

EFFI-MBL-100T-100-1300	Modellnummer:
LED Illuminator	Beleuchtungsart:
>90%	Gleichmäßigkeit (%):
Efflux	Hersteller:

Backlight **Gehäusegeometrie:**

Betriebsmodus:
Continuous with AIC (Analog Intensity Control)

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Größe (mm):
136.5 x 109.5 x 80.0

Aktive Fläche (mm):
100 x 100

Optische Eigenschaften

Farbe:
SWIR

Wellenlänge (nm):
1,300

Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

Stecker:
M12, 4 pins

Eingangsspannung (V):
24VDC

Stromversorgung:
Power Supply Required and Sold Separately.
USA: [#15-874](#)
Europe: [#15-875](#)
Japan: [#73-409](#)
Korea: [#73-409](#)
China: [#15-874](#)

Umwelt & Haltbarkeit

Betriebstemperatur (°C):
-20 to 70

Schutzart:
IP50

Konformität mit Standards

Konformitätszertifikat:
[Anzeigen](#)

Produktdetails

- Wellenlängen im gesamten SWIR-Bereich erhältlich
- Beleuchtung mit hoher Intensität und Gleichförmigkeit
- >80% Homogenität bei Designwellenlänge

Die SWIR-LED-Hintergrundbeleuchtung von Effilux bietet eine intensive und gleichförmige Beleuchtung für die industrielle Bildverarbeitung sowie Anwendungen im Bereich Sortierung und Siliziuminspektion. Die Hintergrundbeleuchtungen sind mit den Wellenlängen 1050, 1200, 1300, 1450, 1550 und 1650 nm verfügbar und bieten >80% Homogenität bei ihrer Designwellenlänge. Die SWIR-LED-Hintergrundbeleuchtung von Effilux ist eine ideale Ergänzung für unsere TECHSPEC® SWIR-Objektive mit Festbrennweite der C-Serie, die TECHSPEC® telezentrischen SilverTL™ SWIR-Objektive und die LUCID Vision Labs Triton™ SWIR-Kameras mit GigE (PoE) oder die Teledyne FLIR/IIS Forge 1GigE-SWIR-Kameras.