

MicroBrite Linienbeleuchtung, 50 mm, 660 nm



Produkt **#74-228** NEU **1 In Stock**

-

1

+

€640^{.00}

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€640,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails	
LED Illuminator	Beleuchtungsart:
Compatible with #18-645 external controller	Hinweis:
Advanced Illumination	Hersteller:
Line Light	Gehäusegeometrie:
	Betriebsmodus:

Constant	
Physikalische und mechanische Eigenschaften	
50.00	Länge (mm):
72.90 L x 72.90 W x 20.1 D	Größe (mm):
254	Gewicht (g):
Optische Eigenschaften	
Red	Farbe:
660	Wellenlänge (nm):
0.5-23	Arbeitsabstand (Zoll):
Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle	
Flying Leads	Stecker:
24V DC, 0.5A	Betriebsspannung (V):
Stromversorgung: Power Supply Required and Sold Separately. USA: #66-855 Europe: #66-855 Japan: #89-513 Korea: #33-773 China: #66-855	
Gewinde & Montage	
M4 Mounting Screws	Mount:
Umwelt & Haltbarkeit	
0 °C to 35 °C	Betriebstemperatur (°C):
Konformität mit Standards	
Ausgenommen / Ausnahmeregelung	RoHS 2015:
Anzeigen	Konformitätszertifikat:
Contains SVHC(s)	Reach 247:

Produktdetails

- Ideal für Zeilenscananwendungen
- LEDs mit hoher Leistung in Weiß, Rot und Blau
- Kompakte Baugröße für einfache Integration

Die MicroBrite™ Linienbeleuchtungen von Advanced Illumination bieten eine kompakte Lösung für Zeilenscananwendungen. Sie besitzen eine hohe Intensität und eine hohe thermische Effizienz, was eine lange Lebensdauer auch bei kontinuierlichem Einsatz ermöglicht. Die Beleuchtungen sind mit einer M4-Montageleiste zur einfachen Integration ausgestattet und in den Farben Weiß, Blau und Rot verfügbar. Die MicroBrite™ Linienbeleuchtungen von Advanced Illumination eignen sich ideal für Zeilenscananwendungen wie die Hochgeschwindigkeitsinspektion von Materialien wie Textil, Papier oder Kunststoff sowie die Inspektion von Solarmodulen oder LCDs.

[Dateien für 3D-druckbare Halterungen](#)



Ringlicht-Konfiguration

DOWNLOAD

Diese 3D-gedruckten Halterungen wurden für die [Halterungssysteme mit Gelenkarm](#) entwickelt. Sie dienen der einfachen Positionierung von Leuchten in Hell- und Dunkelfeld-Konfigurationen. Das Design ist für die Montage der Beleuchtung auf 1/4-20"-Montageplatten oder in 80/20-Extrusionssystemen ausgelegt, kann aber je nach den Bedürfnissen des Nutzers angepasst werden. Es sind Halterungen für Ring-, Balken-, Linien- und Inline-Punktstrahler erhältlich.



Anwendungshinweis

Beleuchtungshalterungen für Bildverarbeitungsanwendungen
[Lesen](#) 



Video

Assemblierung von 3D-gedruckten Halterungen für gängige Beleuchtungsgeometrien
[Anschauen](#) 