

Hintergrundbeleuchtung mit seitlicher Einkopplung, 8" x 8", 850 nm

Mehr Produkte von [Advanced Illumination](#)



Produkt #73-915 **NEU** 1 In Stock

⊖ 1 ⊕ €1.430⁰⁰

[+ WARENKORB](#)

Mengenrabatte

Stk. 1+	€1.430,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Modellnummer:
BX2-20020085014

Lebensdauer der LED (Stunden):
50,000

Beleuchtungsart:
LED Illuminator

Hersteller:
Advanced Illumination

Backlight **Gehäusegeometrie:**

Constant **Betriebsmodus:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

259.1 L x 259.1 W x 19.1 T **Größe (mm):**

8 x 8 **Aktive Fläche (Zoll):**

Optische Eigenschaften

NIR **Farbe:**

850 **Wellenlänge (nm):**

Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

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 - 35 **Betriebstemperatur (°C):**

Konformität mit Standards

[Ausgenommen / Ausnahmeregelung](#) **RoHS 2015:**

[Anzeigen](#) **Konformitätszertifikat:**

[Contains SVHC\(s\)](#) **Reach 247:**

Produktdetails

- 30% heller als vergleichbare Beleuchtungen mit rückseitiger Beleuchtung
- Gleichmäßige Beleuchtung mit geringer Wärmeentwicklung

Die Advanced Illumination Hintergrundbeleuchtungen mit seitlicher Einkopplung sind hochqualitative Alternativen zu Geräten mit rückseitiger Beleuchtung. Die Advanced Illumination Hintergrundbeleuchtungen liefern ein gleichförmiges Licht bei geringer Wärmeentwicklung und sind bis zu 30% heller als Produkte mit rückseitiger Beleuchtung gleicher Größe. Zur Vereinfachung der Systemintegration werden diese Hintergrundbeleuchtungen mit Halterungen zur Montage geliefert. Die Beleuchtungen haben eine Halteschiene für M6-Muttern.

Hinweis: Das 24-V-Netzteil [#66-855](#) wird benötigt. [Zubehör für Produkte von Advanced Illumination](#) ist verfügbar und wird separat verkauft. Eine Intensitätssteuerung ist nicht möglich.