

Wasserdichte Hintergrundbeleuchtung UltraSeal, 4" x 4", grün 530 nm

Mehr Produkte von [Advanced Illumination](#)



Advanced Illumination UltraSeal Washdown Backlights

Produkt **#90-774** **NEU** **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €1.335⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€1.335,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

BL245-0404530ICSS **Modellnummer:**

50000 **Lebensdauer der LED (Stunden):**

LED Illuminator **Beleuchtungsart:**

Hinweis:
Optional Manual Intensity Adjustment [#86-887](#) and [#89-555](#) are Available

Advanced Illumination	Hersteller:
Backlight	Gehäusegeometrie:
Constant	Betriebsmodus:
Physikalische und mechanische Eigenschaften	
122.2 x 122.2 x 24.0	Größe (mm):
386	Gewicht (g):
4 x 4	Aktive Fläche (Zoll):
Optische Eigenschaften	
Green	Farbe:
530	Wellenlänge (nm):
Elektronische Spezifikationen	
0.48A	Minimaler Eingangsstrom:
Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle	
Flying Leads	Stecker:
24V	Eingangsspannung (V):
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 - 60	Betriebstemperatur (°C):
IP69K	Schutzart:
Konformität mit Standards	
Anzeigen	Konformitätszertifikat:

Produktdetails

- Schutzart IP69K für extrem nasse Umgebungen
- Edelstahlgehäuse
- Beleuchtung mit Intensität bis 15.000 Lux
- Manuelle Intensitätsregelung ([#89-555](#)) empfohlen (optional)

Die Advanced Illumination UltraSeal wasserdichten Hintergrundbeleuchtungen bieten eine intensive, direkte Beleuchtung bis zu 15.000 Lux bei maximalem Schutz vor extremen Umgebungseinflüssen. Die Hintergrundbeleuchtungen nach Schutzart IP69K haben eine spaltfreie Oberfläche, die Nässe bei hohen Temperaturen und Materialablagerungen standhält. Der Edelstahl 316 ist FDA-konform und somit eine geeignete Option für Lebensmittel- oder pharmazeutische Inspektionsumgebungen. Die Advanced Illumination UltraSeal wasserdichten Hintergrundbeleuchtungen sind ideal für hygienische und aseptische Fertigungsanwendungen, wie z. B. längeres Eintauchen in Flüssigkeiten und Hochdruckdampfreinigung, wie sie in der Lebensmittel- und Getränkeinspektion und -verarbeitung üblich sind.

Bitte beachten Sie: Es wird das 24 V Netzteil [#66-855](#) benötigt. Es wird die manuelle Intensitätssteuerung [#89-555](#) empfohlen, sie wird separat verkauft.