

300mm, blau, EuroBrite™ Linienlicht

Mehr Produkte von [Advanced Illumination](#)



AI EuroBrite Bar Light

Produkt **#33-446** [KONTAKT](#)

- 1 + €500^{,00}

[+ WARENKORB](#)

Mengenrabatte

Stk. 1+	€500,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

i Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Bitte beachten Sie: Für den Betrieb wird Zubehör benötigt. | [Weitere Infos](#)

Downloadbereich

Produktdetails

50,000 **Lebensdauer (Stunden):**

LED Illuminator **Beleuchtungsart:**

Hinweis:
See Technical Information Tab for Typical Intensity

Advanced Illumination	Hersteller:
Bar Light	Gehäusegeometrie:
Strobed or Constant	Betriebsmodus:

Physikalische und mechanische Eigenschaften

300 x 64 x 30	Größe (mm):
241.00	Gewicht (g):

Optische Eigenschaften

Blue	Farbe:
470	Wellenlänge (nm):

Elektronische Spezifikationen

0.42 - 0.49A	Max. Eingangsstrom:
10% @ 0.7V, 100% @ 10V	Analoge Intensitätssteuerung:
10µm	Trigger-Puls-Verzögerung:

Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

Flying Leads	Stecker:
24V nominal (min. 22 / max. 28)	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):
IP67	Schutzart:

Konformität mit Standards

Konform	RoHS 2015:
Anzeigen	Konformitätszertifikat:
Contains SVHC(s)	Reach 233:

Produktdetails

- Serienschaltung von bis zu vier Geräten
- Kein Kühlkörper erforderlich
- Erhältlich in Weiß, Rot und Blau

Advanced Illumination EuroBrite™ Balkenbeleuchtungen besitzen auf der Platine integrierte, intelligente Treiber für Blitz- und Dauerbetrieb und eignen sich dadurch ideal für höchste Anforderungen. Die "Adaptive OverDrive™"-Funktion erlaubt eine Leistungsoptimierung im Strobe-Modus, "Adaptive Thermal Feedback™" ermöglicht die Regelung des Betriebsstroms durch den Benutzer, verhindert damit eine Überhitzung und macht einen Kühlkörper überflüssig. Die Advanced Illumination EuroBrite™ Balkenbeleuchtungen zeichnen sich durch ein robustes, versiegeltes Gehäuse aus und sind in Weiß, Rot oder Blau erhältlich. Die Möglichkeit bis zu vier miteinander verbundene Geräte zu betreiben und eine analoge Dimmerfunktion sowohl für den Blitz- als auch für den Dauerbetrieb erweitern die Anpassungsmöglichkeiten der Beleuchtung.

Bitte beachten Sie: Ein Netzteil mit 24 V ist erforderlich.

Technische Informationen

Typical Intensity			
Working Distance	200mm	300mm	600mm
Area	295 x 76mm	295 x 119mm	325 x 198mm
Typical Irradiance (W/M²)	98.0	65.5	29.6
Typical Illuminance (kLux)	32.0	21.4	9.6

