

Punktstrahler mit hoher Intensität und langem Arbeitsabstand, Durchm. 81 mm, grün (530 nm)

Mehr Produkte von [Advanced Illumination](#)



Produkt #18-605 **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €650.⁰⁰

[+ WARENKORB](#)

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€650,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

SL246-530IC **Modellnummer:**

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

LED Illuminator **Beleuchtungsart:**

Hinweis:

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

Advanced Illumination **Hersteller:**

Spot Light **Gehäusegeometrie:**

Constant **Betriebsmodus:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

81.00 **Durchmesser (mm):**

575 **Gewicht (g):**

Optische Eigenschaften

Green **Farbe:**

530 **Wellenlänge (nm):**

Elektronische Spezifikationen

0.55A **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](#)

2 **Kabellänge (m):**

Umwelt & Haltbarkeit

0 - 60 **Betriebstemperatur (°C):**

Konformität mit Standards

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

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

[Contains SVHC\(s\)](#) **Reach 233:**

Produktdetails

- Gleichmäßige Beleuchtung bei langen Arbeitsabständen
- Beleuchtung mit hoher Intensität bis 110.000 Lux
- Arbeitsabstand bis 2700 mm
- Manuelle Intensitätsregelung ([#89-555](#)) empfohlen (optional)

Die Punktstrahler mit hoher Intensität und langem Arbeitsabstand von Advanced Illumination wurden für Anwendungen entwickelt, die eine hohe Helligkeit in einem großen Abstand erfordern. Für den Punktstrahler werden 12 LEDs mit hoher Stromstärke präzise fokussiert, um so eine besonders helle Beleuchtung bei Arbeitsabständen zwischen 300 und 2700 mm zu erzeugen. Die Punktstrahler sind mit verschiedenen Wellenlängen verfügbar und ideal für Anwendung geeignet, bei denen kleine Bildfelder in großer Entfernung benötigt werden.

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