

MicroBrite Punktstrahler mit hoher Intensität, 1,25" x 2,00", IR 850 nm

Mehr Produkte von [Advanced Illumination](#)



Advanced Illumination MicroBrite High Intensity Spot Lights

Produkt **#18-592** **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €515⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€515,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

SL244-850IC **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

44.5 x 32.2 x 20.1	Größe (mm):
168	Gewicht (g):

Optische Eigenschaften

IR	Farbe:
850	Wellenlänge (nm):

Elektronische Spezifikationen

0.14A	Minimaler Eingangsstrom:
-------	--------------------------

Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

Flying Leads	Stecker:
Power Supply Required and Sold Separately. USA: #66-855 Europe: #66-855 Japan: #89-513 Korea: #33-773 China: #66-855	Stromversorgung:

2	Kabellänge (m):
---	-----------------

Umwelt & Haltbarkeit

0 - 60	Betriebstemperatur (°C):
--------	--------------------------

Konformität mit Standards

Ausgenommen / Ausnahmeregelung	RoHS 2015:
Anzeigen	Konformitätszertifikat:
Contains SVHC(s)	Reach 233:

Produktdetails

- Beleuchtung mit hoher Intensität bis 60.000 Lux
- Rechteckiges Gehäuse für Off-Axis-Beleuchtungen
- [MicroBrite intensive kompakte Punktstrahler](#) sind ebenfalls verfügbar
- Manuelle Intensitätsregelung ([#89-555](#)) empfohlen (optional)

Advanced Illumination MicroBrite Punktstrahler mit hoher Intensität bieten eine Beleuchtung bis 60.000 Lux in einem rechteckigen Gehäuse. Verglichen mit runden Punktstrahlern liegt das Kabel an der Gehäusesseite, es gibt günstig positionierte M4-Montageschrauben in einer T-Nut und es können mehr LEDs effizient untergebracht werden, was eine bessere Wärmereduzierung durch Ableitung und gleichzeitig ein branchenführendes Leistungs-Größe-Verhältnis ermöglicht. Advanced Illumination MicroBrite Punktstrahler mit hoher Intensität werden in verschiedenen Wellenlängen angeboten. Dies vereinfacht die Systemintegration und ist ideal für standardmäßige Off-Axis-Anwendungen wie Hochgeschwindigkeitsinspektionen, die eine hochintensive Beleuchtungsquelle benötigen.

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