

Punktstrahler mit Musterprojektion und hoher Intensität, 1,25“, weiß

Mehr Produkte von [Advanced Illumination](#)



Advanced Illumination High Intensity Pattern Projecting Spot Lights

Produkt **#18-638** **1 In Stock**

- 1 + €1.025⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1+	€1.025,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

SL256-WH1IC **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

1.25	Durchmesser (Zoll):
413	Gewicht (g):
20.8	Strichplattendurchmesser (mm):

Optische Eigenschaften

White	Farbe:
-------	---------------

Elektronische Spezifikationen

0.794	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 - 50	Betriebstemperatur (°C):
IP50	Schutzart:

Konformität mit Standards

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

Produktdetails

- Beleuchtung mit Intensität bis 2.000 Lux
- Inklusive Wärmesenke für Wärmeableitung
- Manuelle Intensitätsregelung ([#89-555](#)) empfohlen (optional)
- Kompatible [Strichplatten](#) sind ebenfalls verfügbar

Advanced Illumination Punktstrahler mit Musterprojektion und hoher Intensität besitzen Gruppen von sehr intensiven LEDs mit bis zu 2.000 Lux und bieten eine fokussierte, homogene Beleuchtung. Die Punktstrahler haben eine große Wärmesenke, die die Wärmeableitung verbessert und eine hohe Helligkeit ermöglicht, während sichere Betriebstemperaturen gewährleistet werden. Um eine einfache Integration sicherzustellen, sind die LED-Lichtprojektoren mit unserer gesamten Auswahl an [Strichplatten mit 21 mm Durchmesser](#) kompatibel. Hier stehen z. B. Fadenkreuze, konzentrische Kreise und Gitter zur Verfügung. Die Advanced Illumination Punktstrahler mit Musterprojektion und hoher Intensität sind mit C-Mount-Objektiven für 2/3" Sensoren kompatibel und ideal für Inspektionen in der industriellen Bildverarbeitung wie Kantendetektion, Offset-Bestimmung und Topographie-Beurteilungen geeignet.

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