

## LED-Punktstrahler, weiß



Produkt #63-339 **AUSVERKAUF** **5 In Stock**

- 1 + €419<sup>,95</sup>

**+ WARENKORB**

### Mengenrabatte

Stk. 1+	€419,95 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

### Downloadbereich

### Produktdetails

100,000 **Lebensdauer der LED (Stunden):**

LED Illuminator **Beleuchtungsart:**

Spot Light **Gehäusegeometrie:**

Strobed or Constant **Betriebsmodus:**

### Physikalische und mechanische Eigenschaften

Durchmesser (mm):  
35.00

Höhe (mm):  
29.5

## Optische Eigenschaften

Farbe:  
White

Punktgröße bei 50 mm Arbeitsabstand (mm):  
10.00

Bestrahlungsstärke @ 50 mm (W/m<sup>2</sup>):  
N/A

## Elektronische Spezifikationen

Max. Eingangsstrom:  
400mA

## Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

**Stromversorgung:**  
Power Supply Required and Sold Separately.  
USA: [#59-433](#)  
Europe: Not Available  
Japan: [#59-433](#)  
Korea: Not Available  
China: [#59-433](#)

## Gewinde & Montage

Gewinde:  
M3

## Konformität mit Standards

RoHS 2015:  
[Konform](#)

Reach 209:  
[Konform](#)

Konformitätszertifikat:  
[Anzeigen](#)

## Produktdetails

[#59-433](#) Universal Power Supply and [#59-371](#) DC Current Controller are required for operating all spot lights. [#63-342](#) Area and Spot Light Heat Sink is recommended to maintain performance and optimize product lifetime.

- Variable Intensitätssteuerung über DC-Stromcontroller
- Sehr gute Gleichförmigkeit
- 60.000 Stunden Produktlebensdauer
- Wärmesenken und Stromversorgungen werden separat verkauft

Diese kompakten LED-Punktstrahler bieten die leistungsstarke Beleuchtung, die in der industriellen Bildverarbeitung, in der Biomedizin, bei Fluoreszenz- und bei Stroboskopanwendungen benötigt wird. Jede LED hat vier M3-Befestigungsbohrungen auf einem Kreis mit 29 mm Durchmesser. Das universelle Netzteil für 90-254 V AC Eingang wird mit aufsteckbaren Adaptern für Europa, UK und die USA ausgeliefert. Die LED-Intensität lässt sich entweder manuell über ein Potentiometer oder über ein 0-5 V Analogsignal am Controller regeln. Der Gleichstromcontroller kann an einer DIN-Montageschiene befestigt werden und erzeugt 400 mA bei 24 V.

**Bitte beachten Sie:** Ein Netzteil [#59-433](#) und ein Gleichstromcontroller [#59-371](#) werden für den Betrieb aller Punktstrahler benötigt. Die Wärmesenke [#63-342](#) wird empfohlen, um die Lebensdauer und Leistung zu optimieren.