

LED-Punktstrahler, weiß



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

- 1 + €419^{,95}

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1+	€419,95 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ 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/m²):
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.