

LED-Ringlicht, weiß



Produkt #63-306 **AUSVERKAUF** 1 In Stock

- 1 + €630^{.00}

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€630,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

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

N/A **Bestrahlungsstärke @ 40mm (W/m²):**

LED Illuminator **Beleuchtungsart:**

Ring Light **Gehäusegeometrie:**

Betriebsmodus:

Strobed or Constant

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Durchmesser (mm):
74.20

Höhe (mm):
17.00

Optische Eigenschaften

Farbe:
White

Punktgröße bei 40mm Arbeitsabstand (mm):
65.00

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:
(4) M3

Konformität mit Standards

RoHS 2015:
[Konform](#)

Reach 209:
[Konform](#)

Konformitätszertifikat:
[Anzeigen](#)

Produktdetails

[#59-433](#) Universal Power Supply is required for operation. [#63-343](#) Ring Light Heat Sink is recommended to maintain performance and optimize product lifetime.

- Variable Intensität durch Gleichstromcontroller
- Hervorragende Gleichförmigkeit
- 100.000 Stunden Lebensdauer
- [Wärmesenken und Netzteile](#) separat erhältlich.

Diese kompakten LED-Ringlichter 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: Für den Betrieb ist ein Netzteil ([#59-433](#)) erforderlich. Die Wärmesenke [#63-343](#) wird empfohlen, um die Lebensdauer und Leistung zu optimieren.