

52 x 120mm, Rot, EuroBrite™ Ringlicht

Mehr Produkte von [Advanced Illumination](#)



AI EuroBrite Ring Light



Produkt #33-448 **1 In Stock**

- 1 + €320⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€320,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Bitte beachten Sie: Für den Betrieb wird Zubehör benötigt. | [Weitere Infos](#)

Downloadbereich

Produktdetails

50,000 **Lebensdauer (Stunden):**

RL-S052120M625 **Modellnummer:**

LED Illuminator	Beleuchtungsart:
See Technical Information Tab for Typical Intensity	Hinweis:
Advanced Illumination	Hersteller:
Ring Light	Gehäusegeometrie:
Strobed or Constant	Betriebsmodus:

Physikalische und mechanische Eigenschaften

120 x 120 x 30	Größe (mm):
173.00	Gewicht (g):

Optische Eigenschaften

Red	Farbe:
625	Wellenlänge (nm):

Elektronische Spezifikationen

0.42 - 0.49A	Max. Eingangsstrom:
10% @ 0.7V, 100% @ 10V	Analoge Intensitätssteuerung:
10µm	Trigger-Puls-Verzögerung:

Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

Flying Leads	Stecker:
24V nominal (min. 22 / max. 28)	Eingangsspannung (V):
Power Supply Required and Sold Separately. USA: #66-855 Europe: #66-855 Japan: #89-513 Korea: #33-773 China: #66-855	Stromversorgung:

Umwelt & Haltbarkeit

0 - 60	Betriebstemperatur (°C):
IP67	Schutzart:

Konformität mit Standards

Konform	RoHS 2015:
Anzeigen	Konformitätszertifikat:
Contains SVHC(s)	Reach 233:

Produktdetails

- 52 mm Innendurchmesser
- Kein Kühlkörper erforderlich
- Erhältlich in weiß, rot und blau

Advanced Illumination EuroBrite™ Ringlichter besitzen auf der Platine integrierte Treiber für Blitz- und Dauerbetrieb und eignen sich dadurch ideal, auch bei höchsten Anforderungen an die Leistungsfähigkeit. Die "Adaptive OverDrive™"-Funktion erlaubt eine Leistungsoptimierung im Strobe-Modus, "Adaptive Thermal Feedback™" ermöglicht die Regelung des Betriebsstroms durch den Benutzer, verhindert damit eine Überhitzung und macht einen Kühlkörper überflüssig. Die Advanced Illumination EuroBrite™ Ringlichter besitzen ein robustes, versiegeltes Gehäuse und sind in blau, weiß oder rot erhältlich. Die Ringlichter können Komponenten bis 52 mm Durchmesser aufnehmen. Eine analoge Dimmerfunktion sowohl für den Blitz- als auch für den Dauerbetrieb erweitern die Anpassungsmöglichkeiten der Beleuchtung.

Bitte beachten Sie: Ein 24 V-Netzteil ist erforderlich.

Technische Informationen

Typical Intensity			
Working Distance	200mm	300mm	600mm

Area	ø132mm	ø145mm	ø226mm
Typical Irradiance (W/m ²)	100.0	74	28
Typical Illuminance (kLux)	34.0	25	10
