

# Lichtlauf

## Archie B



### Technische Informationen

<b>Land der Herstellung</b>	 Deutschland
<b>Hersteller</b>	Lichtlauf
<b>Designer</b>	Christoph Matthias
<b>Entwurfjahr</b>	2013
<b>Schutzart</b>	IP20
<b>Lieferumfang</b>	LED
<b>Spannungseignung</b>	230 - 240 Volt
<b>Material</b>	Aluminium
<b>Oberfläche</b>	Aluminium poliert
<b>Kabelfarbe</b>	transparent
<b>Kabellänge</b>	200 cm
<b>LED</b>	inklusive
<b>Schirmdurchmesser</b>	5 cm
<b>Systemleistung</b>	3 x 1 Watt

### Beschreibung

Die Archie B. des deutschen Herstellers Lichtlauf ist eine Leuchte, die ein Farbschattenspiel erzeugen kann. Drei Aluminiumkugeln geben rotes, grünes und blaues Licht ab, zusammengeführt entsteht ein klares weißes Licht. Fällt dieses auf ein Objekt, erzeugt das weiße Licht bunte Schatten – ein magischer Moment. Drei präzise justierbare, polierte Aluminiumkugeln lagern auf Gummiringen, somit können die farbigen Schatten sehr genau ausgerichtet werden und stimmungsvolle Effekte erzielen. Der Durchmesser jeder einzelnen polierten Aluminiumkugel der Archie B. von Lichtlauf beträgt 5 cm. Das transparente Kabel, welches als Zuleitung dient, ist 200 cm lang. Diese LED-Leuchte verfügt über einen Ein-/Aus-Schalter auf der Verteilerdose. Richten Sie die Kugeln so aus, dass sie an der bestrahlten Fläche (bspw. Wand oder Decke) zusammen ein großflächiges weißes Licht erzeugen. An den Rändern darf es ruhig farbig sein. Stellen Sie zwischen die Kugeln und die bestrahlte Fläche ein Objekt und lassen Sie sich von den Farbschatten überraschen.