


# Lichtlauf

## Justin White



### Technische Informationen

<b>Land der Herstellung</b>	 Deutschland
<b>Hersteller</b>	Lichtlauf
<b>Designer</b>	Christoph Matthias
<b>Entwurfjahr</b>	2016
<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 Justin White des deutschen Herstellers Lichtlauf ist eine Leuchte, die ein Farbschattenspiel erzeugen kann. Drei Aluminiumkugeln geben weißes Licht unterschiedlicher Farbtemperatur ab: kaltweiß, neutralweiß und warmweiß. Zusammengeführt entsteht ein klares weißes Licht. Fällt dieses Licht auf ein Objekt, entstehen Schatten in unterschiedlichen Nuancen – ein unerwarteter Moment. Drei präzise justierbare, polierte Aluminiumkugeln lagern auf Gummiringen, somit können die entstehenden Schatten sehr genau ausgerichtet werden und stimmungsvolle Effekte erzielen. Der Durchmesser jeder einzelnen polierten Aluminiumkugel der Justin White 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. Nutzen Sie die beiliegenden Gummiringe, um die Kugeln darauf zu platzieren und nach Wunsch auszurichten. So verhindern Sie, dass Kugeln wegrollen und stellen sicher, dass sie Ihre Ausrichtung beibehalten. Stecken Sie das beiliegende Steckernetzteil in eine Steckdose. Zum An- und Ausschalten betätigen Sie den Schalter an der Verteilerdose. Stellen Sie zwischen die Kugeln und die bestrahlte Fläche ein Objekt und lassen Sie sich von den Farbschatten überraschen.