

# Serien Lighting

## Twin LED



### Leuchtenkörper

- schwarz lackiert
- glanzverchromt


### Schirmfarbe

- Acrylglas opal
- mundgeblasenes Glas opal

### Voltage

- 230 - 240
- 110 - 125

## Technische Informationen

<b>Land der Herstellung</b>	 Deutschland
<b>Hersteller</b>	Serien Lighting
<b>Designer</b>	Hans Karuga
<b>Schutzart</b>	IP20
<b>Lieferumfang</b>	LED
<b>Spannungseignung</b>	110 - 240 Volt
<b>Material</b>	Aluminium, Glas
<b>Kabelfarbe</b>	schwarz
<b>Höheneinstellung</b>	höhenverstellbar
<b>Dimmbarkeit</b>	bauseitig dimmbar mit einem Phasenabschnittdimmer
<b>Ra</b>	>97
<b>Farbtemperatur in Kelvin</b>	2.700 extra warmweiß
<b>Schirmdurchmesser</b>	25 cm
<b>Schirmhöhe</b>	14 cm
<b>Leuchtmittelwechsel:</b>	vor Ort selbst
<b>Systemleistung</b>	2 x 11,5 Watt
<b>Gesamtlichtstrom in lm</b>	2.240
<b>Gesamthöhe</b>	110 - 200 cm
<b>Maße</b>	B min 50 - max 155 cm

## Beschreibung

Die Leuchtschirme der Serien Lighting Twin LED werden durch Auseinanderziehen oder Zusammenschieben der Leuchtenarme verstellt. Wenn der Abstand der Leuchtschirme zueinander verändert wird, kann dadurch auch die Gesamthöhe der Leuchte eingestellt werden. Die Position der beiden Leuchtschirme bleibt dabei immer waagrecht zueinander.

Die Pendelleuchte wird mit einem Leuchtenkörper in Glanzverchromt oder Schwarz lackiert angeboten. Die opalweißen Leuchtschirme gibt es aus Acrylglas oder mundgeblasenem Glas. Die Twin LED Pendelleuchte wird mit leistungsstarken LEDs betrieben und besitzt eine Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß, auf Anfrage ist sie auch mit 3.000 Kelvin warmweiß erhältlich.