

RH-KR0364-0W01A

LED Rohrleuchte diffus Ø54

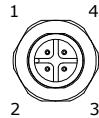
RH Engineering GmbH & Co. KG

D-73079 Süßen Marktstr. 1
Telefon +49 7162 462708 0 Fax +49 7162 462708 1
www.rhengineering.de



Elektrischer Anschluss

Die Versorgungsspannung der Leuchte beträgt 24 VDC. Beim Anschluss muss nicht auf die Polarität geachtet werden, da die Leuchte einen internen Gleichrichter hat.



| | | |
|------|---------|-----------------|
| PIN1 | braun | nc |
| PIN2 | weiß | nc |
| PIN3 | blau | +24VDC bzw. GND |
| PIN4 | schwarz | +24VDC bzw. GND |

GND= Masse; nc= nicht belegt

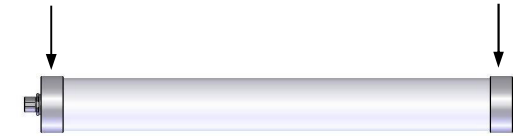
Montage

Zur Befestigung der Leuchte werden Leuchtenhalter benötigt, die nicht im Lieferumfang enthalten sind.

Geeignet ist das Montageset:

- BUMMSM-00003 (Stahl galvanisch verzinkt)
- BUMMSE-00003 (Edelstahl)

Die Aufnahme erfolgt an den druckbelastbaren Endstücken der Leuchte (siehe Abbildung).



Achtung: Das Befestigen der Leuchte über das Schutzglas kann zur Zerstörung des Glaskolben führen. Bei unsachgemäßer Montage kann keine Garantie gewährleistet werden.

Allgemeines

Sicherheitshinweis!

LED-Lichtsysteme können sehr intensive Strahlung erzeugen, die bei unsachgemäßer Verwendung ggf. die Augen schädigen können.

Für Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch oder Anschluss entstehen, kann der Hersteller nicht verantwortlich gemacht werden.

Die Eignung des Produktes für den vorgesehenen Verwendungszweck unter Berücksichtigung aller Rahmenbedingungen ist jeweils vom Kunden selbst zu prüfen.

Technische Daten

| | |
|--|-----------------------------|
| Lichtfarbe* | kaltweiß |
| Abstrahlwinkel* | 140° |
| Betriebsart | geeignet für Dauerbetrieb |
| Betriebsspannungsbereich | 22 - 28 VDC |
| Leistungsaufnahme* | 32 W |
| Anschlussart | M12 Stecker |
| Anschlusskabel | - |
| Verpolungsfest | ja |
| Betriebstemperatur | -20...+40°C |
| Schutzart | IP 67 |
| Schutzklasse | 3 |
| Material (Gehäuse) | Aluminium / Borosilikatglas |
| Abmessungen (D ₁ /D ₂ xL) | Ø54/50x800 mm |
| Leuchte geeignet zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen | ja |
| Mindestabstand zur angestrahlten Fläche | - |

* Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden, stellen die oben angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produktes entsprechen.