

## RH-T0714-0E06A

LED Tunnelbeleuchtung

### RH Engineering GmbH & Co. KG

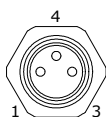
D-73079 Süßen Marktstr. 1  
Telefon +49 7162 462708 0 Fax +49 7162 462708 1  
www.rhengineering.de



### Elektrischer Anschluss

Die Versorgungsspannung der Leuchte beträgt 24 VDC. Beim Anschluss muss auf die Polarität geachtet werden. Die Leuchte bietet zwei Steckverbinder zum Anschluss die intern miteinander verbunden sind.

M8 Stecker:



PIN1 braun +24 VDC

PIN3 blau GND

PIN4 schwarz nc

GND= Masse; nc= nicht belegt

### Montage

Zur Befestigung der Leuchte sind 4 Nutensteine mit M5 Gewinden im Leuchtenprofil seitlich eingelassen.



### 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*  | weiß 6500 K               |
| Abstrahlwinkel*  | diffus                    |
| Betriebsart  | geeignet für Dauerbetrieb |
| Betriebsspannungsbereich   | 22 - 28 VDC               |
| Leistungsaufnahme*   | 36 W                      |
| Anschlussart   | M8 Stecker                |
| Anschlusskabel   | -                         |
| Verpolungsfest   | nein                      |
| Betriebstemperatur   | -20...+40°C               |
| Schutzart  | IP 10                     |
| Schutzklasse   | 3                         |
| Material (Gehäuse)   | Aluminium                 |
| Abmessungen (BxHxL)  | 80,5x29,5x608 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.