

30480-0000B

Einbauleuchte

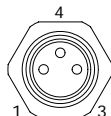
Diana Electronic-Systeme GmbH

D-71409 Schwaikheim Siemensstraße 2
 Telefon +49 7195 97707 0 Fax +49 7195 97707 19
 www.dianaelectronic.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.

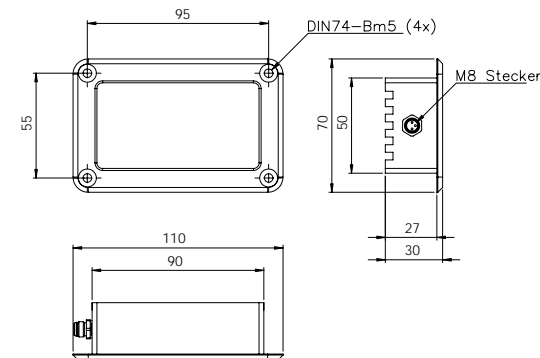


PIN1	braun	nc
PIN3	blau	+24V bzw. GND
PIN4	schwarz	+24V bzw. GND

GND= Masse; nc= nicht belegt

Montage

Die Leuchte kann mit vier M5 Senkkopfschrauben am Flansch befestigt 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.

Technische Daten

Lichtfarbe*	weiß
Abstrahlwinkel*	140°
Betriebsart	geeignet für Dauerbetrieb
Betriebsspannungsbereich	22-28 VDC
Leistungsaufnahme*	10 W
Anschlussart	M8 Stecker
Anschlusskabel	2 m
Verpolungsfest	ja
Betriebstemperatur	-20...+40°C
Schutzart	IP 68
Schutzklasse	3
Material (Gehäuse)	Aluminium / Floatglas gehärtet
Abmessungen (LxBxH)	110x70x30 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.