

RH30490-0G00ADL

Durchlicht

RH Engineering

D-73079 Sößen Barbarossastr. 29

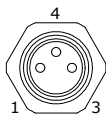
Telefon +49 7162 462708 0 Fax +49 7162 462708 1

www.rhengineering.de



Elektrischer Anschluss

Die Versorgungsspannung der Leuchte beträgt 24Vdc. 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

Montage

Das Leuchtengehäuse ist nicht für eine feste Montage ausgelegt.



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*	Grün (515~535 nm)
Leuchtfläche	120x120mm
Betriebsart	geeignet für Dauerbetrieb
Betriebsspannung	24 VDC
Leistungsaufnahme*	20 W
Anschlussart	M8 Stecker
Anschlusskabel	2 m
Verpolungsfest	Ja
Betriebstemperatur	-20...+40°C
Schutzart	IP 61
Schutzklasse	3
Material (Gehäuse)	Aluminium / Acrylglas
Abmessungen (D ₁ /D ₂ xH)	165x165x45 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.