

RH-F0531-0W30A

LED Flächenleuchte (Durchlicht)

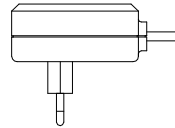
RH Engineering GmbH & Co. KG

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 (Anschluss über 230 VAC Steckernetzteil). Zum Netzanschluss ist ein 230 VAC Steckernetzteil im Lieferumfang enthalten.



Montage

Das Leuchtengehäuse ist nicht für eine feste Montage ausgelegt.

Mit dem Drehknopf am Leuchtengehäuse kann die Helligkeit der Leuchtfläche variiert 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
Leuchtfläche	300x160 mm
Betriebsart	geeignet für Dauerbetrieb
Betriebsspannung	24 VDC (Steckernetzteil 230 VAC)
Leistungsaufnahme*	24 W
Anschlussart	Klinkenstecker / Steckernetzteil
Anschlusskabel	1,8 m
Verpolungsfest	ja
Betriebstemperatur	-20...+40°C
Schutzart	IP 40
Schutzklasse	3 (Leuchte) / 2 (Steckernetzteil)
Material (Gehäuse)	Aluminium / Acrylglas
Abmessungen (LxBxH)	304x202x35 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.