

HEMA

RGB LIGHT

Integrierbare RGB Signalsysteme -
so individuell wie Ihre Anforderung

- **RGB LIGHT extern**
Programmierbare LED-Signalleuchte
DMX-Signal, Ethernet Protokoll oder
IO-Link, Controller extern
- **RGB LIGHT intern**
Programmierbare LED-Signalleuchte
DMX-Signal, Ethernet Protokoll oder
IO-Link, Controller intern
- **RGB LIGHT Radius**
Programmierbare LED-Signalleuchte
mit Radius, individuelle Radien möglich
DMX-Signal, Ethernet Protokoll oder
IO-Link, Controller extern

Alle RGB-Signalleuchten
individuell konfigurierbar

 **IO-Link**

Ethernet



HEMA Maschinen- und Apparateschutz GmbH
Am Klinggraben 2, 63500 Seligenstadt
Telefon 06182/773-0 - Fax 06182/773-35
info@hema-group.com - www.hema-group.com






HEMA

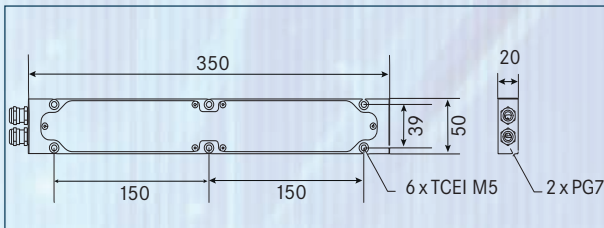
RGB-Leuchte, Version Ethernet

Netzanschluss	24 VDC
Stromaufnahme max.	120 mA (11 LED/Weiß) 57 mA (11 LED/Rot) 57 mA (11 LED/Grün) 57 mA (11 LED/Blau)
Ethernetkabel	CAT 5E / RJ45
Anschluss	Ethernet EIA/TIA-568B
Netzanschluss	PUR 2 x 0,34 mm ² Braun 24 VDC Weiß 0 VDC
Material	Aluminium, silber-eloxiert Plexiglas, 3 mm
Zubehör	6 Schrauben M5 TCEI
Betriebstemperatur	min. 0°C, max. +55°C
Schutzgrad	IP40

Die IP-Adresse ist fest vergeben, die RGB-Leuchte muss unabhängig gesteuert werden, ein Steuergerät kann nicht mehrere RGB-Leuchten gleichzeitig steuern. Nach Ausschalten besteht keine Memory-Funktion bei Wiederanschalten.

Anschluss	Ethernet EIA/TIA 568 B
Portal Ethernet mit Protokoll IPv4	502
IP Adresse (fix)	192.168.100.4
Kommando write einzeln	06
Kommando write mehrfach	16
LED angeschaltet	x0f ff (4096 dec)
LED ausgeschaltet	x00 00

Pin	Wire Farbskala	Signal
1	 Weiß/Orange	Tx+
2	 Orange	Tx-
3	 Weiß/Grün	Rx+
4	 Blau	TR02+
5	 Blau/Weiß	TR02-
6	 Grün	RX-
7	 Weiß/Braun	TRD3+
8	 Braun	TRD3-

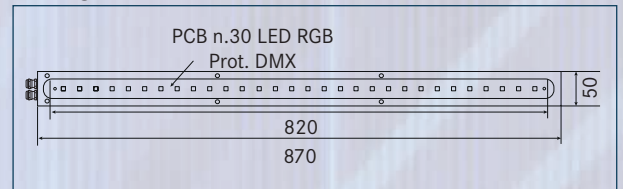


Abmessungen in mm, Standardausführung, andere Abmessungen möglich

RGB LIGHT

RGB-Leuchte, Version DMX

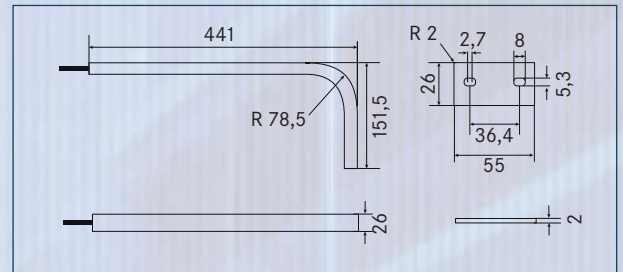
Netzanschluss	24 VDC
Stromaufnahme	500 mA
Verbrauch	7,2 Watt
Anschluss	DMX-Signal DMX 512
IP	RDM programmierbar
Netzanschluss	PUR 2 x 0,34 mm ²
Material	Aluminium, silber-eloxiert vollvergossen
Betriebstemperatur	min. 0°C, max. +55°C
Schutzgrad	IP67



Abmessungen in mm, Standardausführung, andere Abmessungen möglich

RGB-Leuchte, Version DMX Radius

Netzanschluss	24 VDC
Stromaufnahme	400 mA
Verbrauch	9 Watt
Anschluss	DMX-Signal DMX 512
IP	RDM programmierbar
Netzanschluss	PUR 2 x 0,34 mm ²
Material	Kunststoff, weiß Plexiglas, matt
Betriebstemperatur	min. 0°C, max. +55°C
Schutzgrad	IP40



Abmessungen in mm, Standardausführung, andere Abmessungen möglich



HEMA Maschinen- und Apparateschutz GmbH
Am Klinggraben 2, 63500 Seligenstadt
Telefon 06182/773-0 - Fax 06182/773-35
info@hema-group.com - www.hema-group.com

