

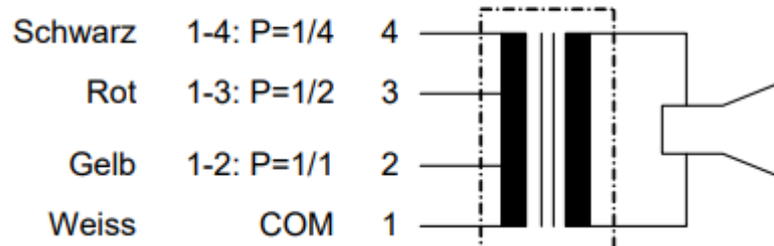
Licht Band Lautsprecher Technische Daten:

Nennbelastbarkeit	2,5 W / 100 V - 10 W / 100 V
Übertragungsbereich (-10 dB)	180 - 22.000 Hz
Schalldruck (1W / 1m)	94 dB
Schalldruck max. (1m)	103 dB
Anpassungsübertrager 100V	3 Anpassungen: 1:1 / 1:0,5 / 1:0,25
Baugröße	200 x 70 x 90 mm
Gewicht / Farbe	1,6 kg/ Silber
Anschluss	Kabel mit 500 mm Nutzlänge
Temperaturbereich	-40°C ... +110°C
Hergestellt in Deutschland	Made in Germany

Eigenschaften:

Der CPR-LBL-10S ist geeignet für den Einbau in Lichtbändern. Er zeichnet sich durch einen guten Übertragungsbereich aus und ist somit für den Einsatz auf z.B. Bahnsteigen geeignet. Zur Montage wird der CPR-LBL-10S in die Halterung des Lichtbandes geschoben und mit zwei Schrauben fixiert. Der elektrische Anschluss erfolgt über das in der Lieferung enthaltene ca. 0,5m lange Kabel.

Anschlussbelegung



Bestelldaten:

Typ	Ausführung	Bestellnummer
CPR-LBL-10S	2,5W – 5W – 10W	0001-01-031
CPR-LBL-10S2	Spezialausführung	0001-01-032
CPR-LBL-10S3	1W – 5W – 10W	0001-01-033
CPR-LBL-10S4	3W – 7,5W – 10W	auf Anfrage

Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Informationen

ProCom
Professional Communication & Service GmbH
Alfredstraße 157
D-45131 Essen

Telefon: +49-201-860670-0
Fax: +49-201-860670-40
E-mail: info@procomgmbh.de
Internet: www.procomgmbh.de