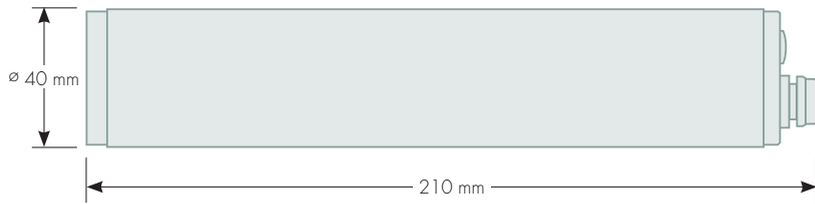


# DATENBLATT PD LASER



## LEISTUNGSMERKMALE

- Gehäusedurchmesser 40 mm, international kompatibel
- Weitbereichsnetzteil 100 ... 240 V AC
- Unempfindlich gegen Netzstörungen

## TECHNISCHE DATEN

Laser Typ/Strahlfarbe	Diode/Rot
Wellenlänge	635 nm
Laserleistung	1 ... 30 mW
Öffnungswinkel	80°
Divergenz	0,5 mrad
Betriebsspannung AC	100 ... 240 V AC
Stromverbrauch	< 200 mA
Schutzklasse	IP 54
Abmessungen	L: 210 mm, $\varnothing$ 40 mm
Gewicht	540 g
Einsatzbedingungen	-10 ... +40 °C, 35 ... 90 % rel. Feuchtigkeit, nicht kondensierend

## LINIENLASER

Modelle	Laserleistung	Linienlänge*	Laserklasse
LAP 1 PDL	1 mW	bis zu 1 m	1
LAP 3 PDL	3 mW	bis zu 2 m	1
LAP 5 PDL	5 mW	bis zu 4 m	1
LAP 10 PDL	10 mW	bis zu 7 m	2
LAP 15 PDL	15 mW	bis zu 12 m	2
LAP 30 PDL	30 mW	bis zu 18 m	2M

\*abhängig von Lichtverhältnissen, Montagehöhe und -winkel

## OPTIONALES ZUBEHÖR:

### HALTERUNGEN:



**LAP GmbH**  
**Laser Applikationen**

Zeppelinstraße 23  
21337 Lüneburg  
Deutschland

Tel. +49 4131 9511-95  
Fax +49 4131 9511-96  
E-Mail [info@lap-laser.com](mailto:info@lap-laser.com)

