



DEINE NEUE PREISLISTE STEHT ZUM DOWNLOAD BEREIT



Deine neue Preisliste

Hast Du Fragen zu
unserem
Produktsortiment oder zu
Deiner Preisstaffel?

Melde Dich bei uns!

Unten findest Du die
Kontaktdaten von Deinem
Ansprechpartner.

[Preisliste herunterladen](#)



Das nächste Level beginnt jetzt ...

mit dem



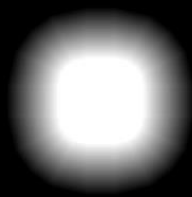
RTI PIKO RGB 28

Leistungsstarkes & hochprofessionelles Lasersystem mit der neuen **RTI Halbleiter-Lasermodul-Technologie**. Sehr gute, identische Strahlspezifikationen auf beiden Achsen!

Zu den Key-Features gehören:

- **RTI Halbleiter-Lasermodul-Technologie**
- **28 Watt garantierte RGB-Ausgangsleistung**
- 8'000 mW / 637 nm; 9'000 mW / 525 nm; 15'000 mW / 455 nm
- **Übereinstimmung aller Wellenlängen in Divergenz und Strahlgröße**
- **ca. 4,5 mm / <0,9 mrad (Vollwinkel)**
- je nach Wahl des Scannersystems von **45 kpps ILDA bis 60 kpps ILDA @ 8°**
- ILDA, LAN (Software), DMX, ArtNET, ILDA-Streaming, Automatik
- **Wartungsfreie Lasermodule & kein Nachjustieren nötig**

RTI PIKO RGB 28
mit einer neuen Generation von Lasermodulen



Perfekt aufeinander abgestimmte Strahlformen:
gleiche Divergenz auf x- und y-Achse
für alle Farben



gleichmäßiger Strahl für alle Farben,
auch über große Entfernungen

Wettbewerber, gleiche Leistung
mit Standard Diodenmodulen



Inhomogene Strahlform:
unterschiedliche Divergenz auf x- und y-Achse,
unterschiedliche Strahlform der einzelnen Farben



Farbabweichung verschlechtert sich
über größere Entfernung

Das homogene Strahlbild und die, trotz immenser Leistung, geringe Divergenz zeichnen den RTI PIKO RGB 28 aus.

Solltest Du Fragen zum RTI PIKO RGB 28 haben, dann beantworten wir Dir diese gerne. Unten findest Du die Kontaktdaten Deines Ansprechpartners.

[Details & Preis*](#)

* Bitte logge Dich auf unserer Shopseite ein, um Deine Händlerpreise angezeigt zu bekommen.

DER NEUE STARKE VON TARM

tarm RYGB 34 OPSL

Der tarm RYGB 34 OPSL ist mit 34 Watt **der neue Starke von tarm.**

Er basiert auf der **neuen RTI Halbleiter-Lasermodul-Technologie** und einem **gelben OPSL-Kopf** für eine sehr gute Sichtbarkeit.

Der tarm RYGB 34 OPSL eignet sich **bestens für professionelle Lasershow-Anwendungen aller Art.**



Zu den Key-Features gehören:

- **RTI Halbleiter-Lasermodul-Technologie**
- **34 W RYGB-Gesamtleistung** in einem kleinen Gehäuse von nur 371 x 208 x 399 mm
- je nach Wahl des Scannersystems von **45 kpps ILDA bis 60 kpps ILDA @ 8°**
- 6 Watt gelb **577 nm Coherent Taipan OPSL-Modul** für erhöhte Sichtbarkeit
- **extrem geringe Divergenz von unter 0,9 mrad** - auf beiden Achsen!
- die Modulgröße entspricht denen von Coherent OPSL-Modulen

[Details & Preis*](#)

* Bitte logge Dich auf unserer Shopseite ein, um Deine Händlerpreise angezeigt zu bekommen.

Integrated Systems Europe - ISE,
Amsterdam

integrated
systems
europe

11-14 February 2020
RAI Amsterdam, NL

11.02. - 14.02.2020

RAI | Halle 15 | Stand 15-D250

Gleich registrieren und mit dem Einladungscode:

250267

kostenlos die ISE besuchen.

[Online registrieren & mit dem Einladungscode kostenlos zur ISE](#)

[Termin vereinbaren](#)

SEMINARTERMINE ZUM LASERSCHUTZBEAUFTRAGTEN



Wir bieten Laserschutzseminare zur Erlangung der "Fachkunde Laserschutzbeauftragter" nach den Vorgaben der OStrV in Verbindung mit der TROS und der DGUV 11, unter Berücksichtigung der DIN EN 60825-1, an. Über die Verlinkung neben den unten aufgeführten Terminen gelangen Sie an weitere Informationen und zur Online-Anmeldung.

11.02.2020 Hannover	17.02.2020 Hamburg	18.02.2020 Düsseldorf	06.03.2020 Berlin
18.03.2020 München	19.03.2020 Singen	21.04.2020 Stuttgart	25.04.2020 Dresden
05.05.2020 Frankfurt	13.05.2020 Aschheim	28.05.2020 Düsseldorf	02.07.2020 Hannover
08.07.2020 Erfurt	16.09.2020 Singen	22.09.2020 Dresden	13.10.2020 Nürnberg
15.10.2020 Berlin	29.10.2020 Düsseldorf	10.11.2020 Stuttgart	12.11.2020 Hamburg
19.11.2020 Waldshut	02.12.2020 Hannover	03.12.2020 München	08.12.2020 Leipzig



Dein Ansprechpartner:

Richard Schäfer | Head of Sales Laserworld Group

✉ rs@laserworld.com ☎ [+41 71 677 80 87](tel:+41716778087)



Laserworld (Switzerland) AG - Kreuzlingerstrasse 5 - 8574 Lengwil / Schweiz

Registered office: 8574 Lengwil / Switzerland - Company number: CH-440.3.020.548-6 - Commercial Registry Kanton

Thurgau - CEO: Martin Werner - VAT No. (Switzerland): 683 180 - UID (Switzerland): CHE-113.954.889 - VAT ID

(Germany): DE258030001 - WEEE-Reg.-No.(Germany): DE 90759352

[Vom Newsletter abmelden](#)