



Subminiature All-in-One laser module, **powered over USB**, for multi-purpose applications best price/performance ratio.



Ultra compact:
40 mm x 25 mm x 25 mm

Wide selection of wavelength available
Cage system applicable
High professional mechanical design

Output powers up to 75 mW
Fiber coupler mounting optional
Ltune remote software over USB

High beam quality and reliability
Integrated laser controller
Powered via USB

Art. No.	Model	Description
DLA490503	Lambda mini EVO 405-50	405 nm, 50 mW, subminiatur laser, integr.controller, CW
DLA490524	Lambda mini EVO 450-75	450 nm, 75 mW, subminiatur laser, integr.controller, CW
DLA490530	Lambda mini EVO 488-50	488 nm, 50 mW, subminiatur laser, integr.controller, CW
DLA490510	Lambda mini EVO 515-25	515 nm, 25 mW, subminiatur laser, integr.controller, CW
DLA490513	Lambda mini EVO 520-50	520 nm, 50 mW, subminiatur laser, integr.controller, CW
DLA490512	Lambda mini EVO 640-75	640 nm, 75 mW, subminiatur laser, integr.controller, CW
DLA490515	Lambda mini EVO 660-75	660 nm, 75 mW, subminiatur laser, integr.controller, CW
DLA490516	Lambda mini EVO 685-40	685 nm, 40 mW, subminiatur laser, integr. controller, CW
DLA490518	Lambda mini EVO 785-75	785 nm, 75 mW, subminiatur laser, integr. controller, CW
DLA490521	Lambda mini EVO 830-50	830 nm, 50 mW, subminiatur laser, integr. controller, CW
DLA490532	Lambda mini EVO 1550-20	1550 nm, 20 mW, subminiatur laser, integr. controller, CW

We offer a wide range of wavelengths and output powers for Lambda mini EVO. Please ask for a quotation.



グローバルにネットワークを広げ、最先端の科学をお客様に提供

本 社：〒134-0088 東京都江戸川区西葛西6-18-14 T.ビル

Tel. 03-3686-4711

営業所：〒532-0003 大阪府大阪市淀川区宮原4-1-46 新大阪北ビル

Tel. 06-6393-7411

URL : <https://www.tokyoinst.co.jp> Mail : sales@tokyoinst.co.jp



超高真空・極低温走査型プローブ顕微鏡
高速分光測定装置、クライオスタット



●本カタログに記載されている内容は、改良のため予告無く変更する場合があります。(製品の仕様、性能、価格などはカタログ発行当時のものです)

●本カタログに記載されている内容の一部または全部を無断で転載することは禁止されております。

●本カタログに記載されているメーカー名、製品名などは各社の商標または登録商標です。