

Epi Lumin™ 模块-FITC标准



照明

- LED长寿命光源提供极其明亮的、可靠的荧光光源
- LED激发光立方体: FITC 标准 (可根据需要提供其他的光立方体)
- 激发光: 485 nm
- 吸收光: 510 nm

电源

- 输入电压/电流: 12V \pm 1A (只能使用附带的电源适配器)
- 电源适配器: 输入100-240V 50-60 Hz 自动切换



Designed, Engineered & Assembled
Proudly in America

优势

- 安装方便
- 长寿命LED灯光源
- LED灯光源不需要对准
- 安全照明, 无有害紫外线等排放物释放
- 无需暗室避光
- 超便宜的水晶般光学系统替代品
- 可安装在众多无限远光学显微镜上

尺寸&重量

- 高度: 2" (50.8 mm)
- 长度: 5.3" (134.6 mm)
- 宽度: 3.1" (78.7 mm)
- 重量: 1 lbs (0.5 kg)

Model #	Description
I4P-EPIL-485N	Epi Lumin™ Fluorescence Module for i4 Microscope
M5P-EPIL-485N	Epi Lumin™ Fluorescence Module for Mi5 Microscope
OLY-EPIL-485N	Epi Lumin™ Fluorescence Module for Olympus CX Microscope
NKN-EPIL-485N	Epi Lumin™ Fluorescence Module for Nikon Microscope
ZSS-EPIL-485N	Epi Lumin™ Fluorescence Module for Zeiss Primo Star Microscope



P 770.270.1394
F 770.270.2389

865 Marathon Parkway
Lawrenceville GA 30046

LWScientific.com