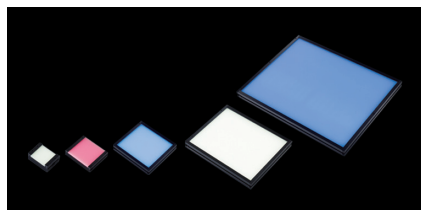


## SLFI

目录编号 W5041



将来自LED的扩散光投射到摄像头光轴上, 实现物面的均匀同轴照明。

- 使用面精度 $0.3\mu\text{m}$ 的光学玻璃作为半透半反镜, 容易取得高质量的图像。
- 窗口尺寸大, 容易保证大视野。
- 备有偏光板和光照控制膜, 欢迎选购。

## 信息

▶ 备有SLCI-CP-13系列(发光面 $15\times 15$ ), SLCI-CP-18系列(发光面 $20\times 20$ )和SLCI-50系列(发光面 $52\times 52$ )。备有SLCI-50系列(发光面 $52\times 52$ )。颜色有红, 白, 蓝3种。

▶ 备有SLCI-13, 18, 50系列用光照控制膜和偏光板, 欢迎选用。

## 通用技术指标

电压	DC24V
电缆长	0.3m
插座	SMR-03V-B $\times$ 1个
管脚定义	1: 正极(+) 茶色, 2: 没连接, 3: 负极(-) 蓝色
箱体材料	扩散板: 丙烯酸成树脂, 底板·侧板: 铝合金
冷却方式	自然空冷
使用温湿度	温度: $0\sim 40^{\circ}\text{C}$ , 湿度: $20\sim 85\%\text{RH}$ (无结露)
保管温湿度	温度: $-20\sim 60^{\circ}\text{C}$ , 湿度: $20\sim 85\%\text{RH}$ (无结露)
附属品	使用说明书

## 平面照明

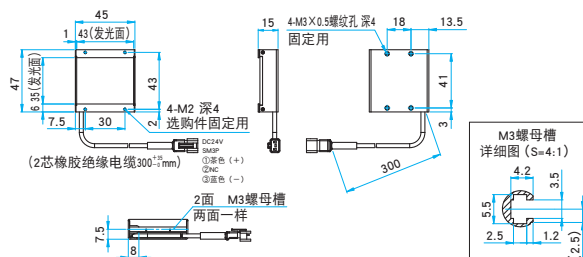
型号	颜色	发光面尺寸 (mm)	功率
SLFI-43X35RD	红 ●	$43\times 35$	24V/3.8W
SLFI-43X35SW	白 ○	$43\times 35$	24V/3.0W
SLFI-43X35BL	青 ●	$43\times 35$	

## 注意

▶ 请和电源SPS-3024, SPS-3024-3-PI, SPSB-3024VB配合使用。  
▶ 参照 数控电源 H031

## 外形图

(单位: mm)



## 光照控制膜

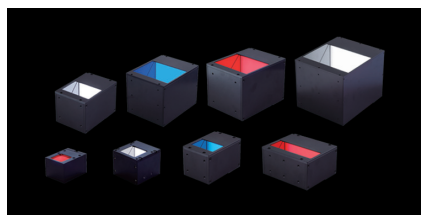
型号	说明
LC-SLFI-43X35-HO	SLFI-43 $\times$ 35用 水平照射
LC-SLFI-43X35-VE	SLFI-43 $\times$ 35用 垂直照射

## 固定支架

型号	说明
BK-SLFI-LE12	固定用L字形支架 4个装

## SLCI

目录编号 W5042



将来自LED的扩散光投射到摄像头光轴上, 实现物面的均匀同轴照明。

- 使用面精度 $0.3\mu\text{m}$ 的光学玻璃作为半透半反镜, 容易取得高质量的图像。
- 窗口尺寸大, 容易保证大视野。
- 备有偏光板和光照控制膜, 欢迎选购。

## 信息

▶ 备有SLCI-CP-13系列(发光面 $15\times 15$ ), SLCI-CP-18系列(发光面 $20\times 20$ )和SLCI-50系列(发光面 $52\times 52$ )。备有SLCI-50系列(发光面 $52\times 52$ )。颜色有红, 白, 蓝3种。

▶ 备有SLCI-13, 18, 50系列用光照控制膜和偏光板, 欢迎选用。

## 注意

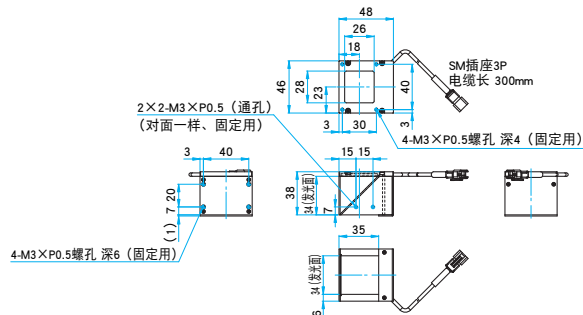
▶ 请和电源SPS-3024, SPS-3024-3-PI, SPSB-3024VB配合使用。  
▶ 参照 数控电源 H031

## 通用技术指标

电压	DC24V
电缆长	0.3m
插座	SMR-03V-B $\times$ 1个
管脚定义	1: 正极(+) 茶色, 2: 没连接, 3: 负极(-) 蓝色
冷却方式	自然空冷
使用温湿度	温度: $0\sim 40^{\circ}\text{C}$ , 湿度: $20\sim 85\%\text{RH}$ (无结露)
保管温湿度	温度: $-20\sim 60^{\circ}\text{C}$ , 湿度: $20\sim 85\%\text{RH}$ (无结露)
附属品	使用说明书

## 外形图

(单位: mm)



## 同轴照明

型号	颜色	发光面尺寸 (mm)	功率
SLCI-34RD	红 ●	$34\times 34$	24V/3.7W
SLCI-34SW	白 ○	$34\times 34$	24V/3.2W
SLCI-34BL	蓝 ●	$34\times 34$	