

SNF101 系列 LED 三防平台灯



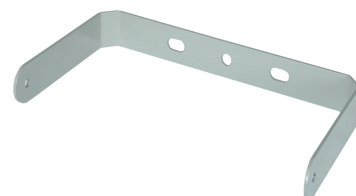
应用场所

- 设备平台和装置平台
- 工厂厂房、车间
- 工厂设备房、库房
- 车站站台
- 维修和修理车间
- 廊道和通道
- 运输皮带照明

产品优势描述

LED 芯片品牌	整灯出光效率	类比节能率	黑天空认证要求
PHILIPS	155-180lm/W	25%~30%	满足/无光污染
专利散热技术	电源效率	PC 透明罩	外壳防护等级
防尘对流通道 散热快+防尘	≥91%	防眩 PC 透明罩	IP66

安装方式



主要技术参数

参数名称	30W	50W	60W	80W	100W
输入电压 (V)	90-305Vac	90-305Vac	90-305Vac	90-305Vac	90-305Vac
电源效率	≥92%	≥92%	≥92%	≥92%	≥92%
功率因数	0.97	0.98	0.98	0.98	0.98
防雷等级 (V)	6000V	6000V	6000V	6000V	6000V
LED 芯片品牌	Philips	Philips	Philips	Philips	Philips
LED 发光效率 (lm/W)	240	230	220	220	210
总光通量 (lm)	7000±5%	11500±5%	13000±5%	17500±5%	21000±5%
灯具出光效率 (lm/W)	180	170	160	160	155
色温 (K)	3000-6500	3000-6500	3000-6500	3000-6500	3000-6500
显色指数 (Ra)	≥75	≥75	≥75	≥75	≥75
出光角 (°)	120°	120°	120°	120°	120°
LED 平均寿命 (h)	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
工作环境温度 (°C)	-40~+40°C	-40~+40°C	-40~+40°C	-40~+40°C	-40~+40°C
散热器材料	ADC12 压铸铝合金	ADC12 压铸铝合金	ADC12 压铸铝合金	ADC12 压铸铝合金	ADC12 压铸铝合金
透明件材料	钢化玻璃/PC	钢化玻璃/PC	钢化玻璃/PC	钢化玻璃/PC	钢化玻璃/PC
外壳防护等级	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
电源品牌	新智高电源	新智高电源	新智高电源	新智高电源	新智高电源
电源安装方式	内置	内置	内置	内置	内置
外形尺寸 (mm)	φ240*140	φ240*140	φ240*140	φ240*140	φ240*140
重量 (Kg)	2.6	2.8	2.8	3.0	3.0
安装方式	G3/4 管螺纹/U 型支架	G3/4 管螺纹/U 型支架	G3/4 管螺纹/U 型支架	G3/4 管螺纹/U 型支架	G3/4 管螺纹/U 型支架

