

Φ 300/ Φ 400 信号灯参数

Φ 300 人行灯参数

1 Φ400 箭头信号灯

型号：FX400-3-3L

1) 电气参数

功率因素： ≥ 0.90
负载特性：感性
额定电压：AC176~264V, 50Hz
额定功率：平均功耗 $\leq 13W$
绝缘电阻： $\geq 500M\Omega$ ；
耐压：1500VAC

2) 光源参数

发光强度： $\geq 4000cd/m^2$
色度：R628nm, Y590 nm, G505nm；
可视角度： $\geq 30^\circ$
光源寿命： ≥ 10 万小时；
可视距离： $\geq 400m$

3) 环境参数

防护等级： $\geq IP53$ ；
耐温： $-40^\circ C \sim +75^\circ C$ ；
环境湿度：10%~95%

4) 外形尺寸

尺寸：400×400mm



2 Φ400 满屏信号灯

型号：JD400-3-3L

1) 电气参数

功率因素： ≥ 0.90
负载特性：感性
额定电压：AC176~264V, 50Hz

额定功率：平均功耗 $\leq 18\text{W}$
绝缘电阻： $\geq 500\text{M}\Omega$ ；
耐压：1500VAC

2) 光源参数

发光强度： $\geq 4000\text{cd}/\text{m}^2$
色度：R628nm, Y590 nm, G505nm；
可视角度： $\geq 30^\circ$
光源寿命： ≥ 10 万小时；
可视距离： $\geq 400\text{m}$

3) 环境参数

防护等级： $\geq \text{IP53}$ ；
耐温： $-40^\circ\text{C} \sim +75^\circ\text{C}$ ；
环境湿度：10%~95%

4) 外形尺寸

尺寸：400×400mm



3 $\Phi 300$ 箭头信号灯

型号：FX300-3-3L

1) 电气参数

功率因素： ≥ 0.90
负载特性：感性
额定电压：AC176~264V, 50Hz
额定功率：平均功耗 $\leq 11\text{W}$
绝缘电阻： $\geq 500\text{M}\Omega$ ；
耐压：1500VAC

2) 光源参数

发光强度： $\geq 4000\text{cd}/\text{m}^2$
色度：R628nm, Y590 nm, G505nm；
可视角度： $\geq 30^\circ$
光源寿命： ≥ 10 万小时；
可视距离： $\geq 400\text{m}$

3) 环境参数



防护等级：≥IP53；
耐温：-40℃~+75℃；
环境湿度：10%~95%

4) 外形尺寸

尺寸：300×300mm

4 Φ300 满屏信号灯

型号：JD300-3-3L

1) 电气参数

功率因素：≥0.90
负载特性：感性
额定电压：AC176~264V, 50Hz
额定功率：平均功耗≤14W
绝缘电阻：≥500MΩ；
耐压：1500VAC

2) 光源参数

发光强度：≥4000cd/m²
色度：R628nm, Y590 nm, G505nm；
可视角度：≥30°
光源寿命：≥10万小时；
可视距离：≥400m

3) 环境参数

防护等级：≥IP53；
耐温：-40℃~+75℃；
环境湿度：10%~95%

4) 外形尺寸

尺寸：300×300mm



5 Φ300 人行灯

型号：RX300-2-SL

1) 电气参数

功率因素： ≥ 0.90
负载特性：感性
额定电压：AC176~264V, 50Hz
额定功率： $\leq 10W$
绝缘电阻： $\geq 500M\Omega$ ；
耐压：1500VAC

2) 光源参数

发光强度： $\geq 4000cd/m^2$
色度：R628nm, G505nm；
可视角度： $\geq 30^\circ$
光源寿命： ≥ 10 万小时；
可视距离： $\geq 400m$

3) 环境参数

外壳防护等级： $\geq IP53$ ；
耐温： $-40^\circ C \sim +75^\circ C$ ；
环境湿度：10%~95%

4) 外形尺寸

尺寸：300×300mm

