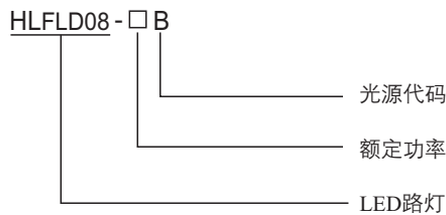


■ 型号含义



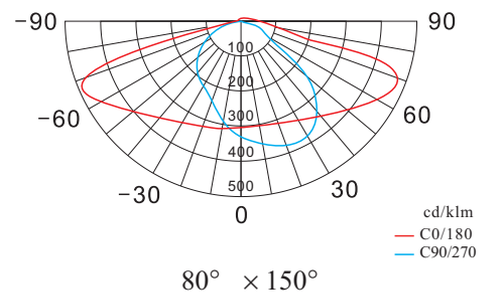
注: 1.可选配微波感应功能, 下单时需备注;
2.支持0-10V调光, 下单时需备注。



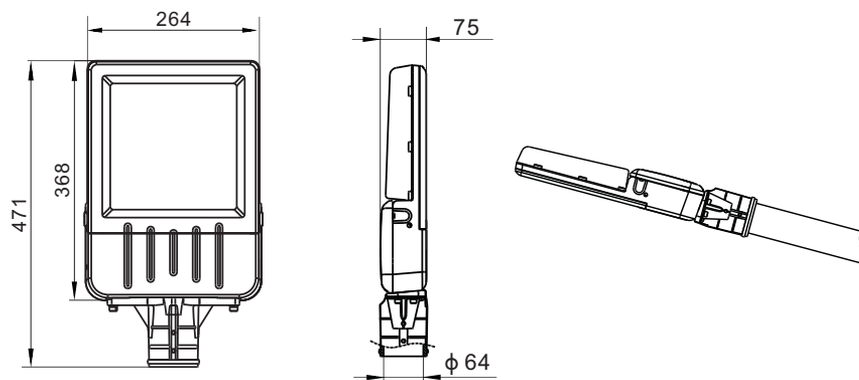
■ 产品特点

1. 铸铝合金压铸外壳, 表面高压静电喷塑, 具有良好的防腐性能, 不锈钢外露紧固件;
2. 抗高能量冲击玻璃;
3. 硅橡胶密封条, 耐高低温、抗老化、具有良好的防水、防尘性能;
4. 灯具接线盖设有防掉式螺钉, 安装维护方便;
5. 多颗国际品牌LED合理排布, 高效节能, 超长寿命 ≥ 5 万小时, 免维护结构;
6. 优质二次光学设计, 有效提高灯具的使用效率;
7. 采用品牌电源, 宽电压(90~264VAC)输入, 恒功率输出, 功率因数 ≥ 0.96 , 具有恒流、过流、开路、短路、防浪涌等保护功能;
8. 色温: 标配4500K, 可订制2700K;
9. 可选配感应功能: 安装高度3-12米, 感应半径6-10米, 环境照度低于45Lx时启动感应功能, 即启动后无人时灯具以20%功率工作, 感应到移动物体后灯具100%功率工作, 延时90秒后恢复20%功率(人离开或静止后), 如需其他感应功模式下单时请备注。

■ 配光曲线



■ 外形及安装尺寸

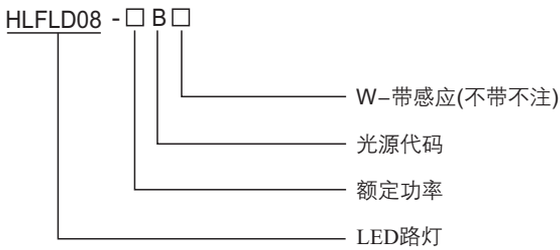


■ 主要技术参数

额定电压(V)	防护等级	防腐等级	显色指数	防雷等级	电缆外径(mm)	接线端子	重量(kg)
AC220/230/240	IP66/IP67	WF1, WF2*	Ra ≥ 80	$\geq 10KV$	$\phi 6 \sim \phi 12$	适用1~4mm ² 三芯电缆	5.1
额定功率(W)	70	80	100	120	150		
光通量(lm)	9940	11200	13500	16680	20250		
环境温度	-40°C~+55°C		-40°C~+50°C	-40°C~+45°C	-40°C~+40°C		
能效	4500K(1级能效), 2700K(2级能效)						

*: 订购时需提出。

■ 型号含义



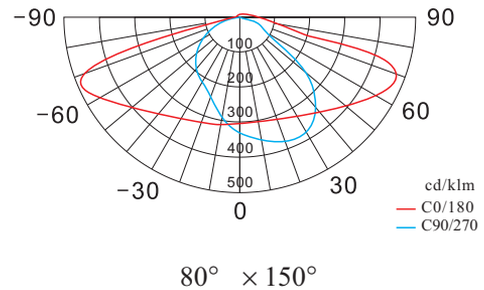
注：支持0-10V调光，下单时需备注。



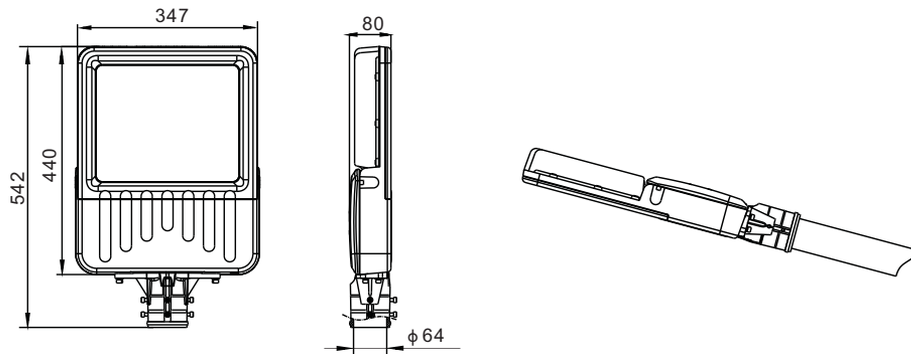
■ 产品特点

1. 铸铝合金压铸外壳，表面高压静电喷塑，具有良好的防腐性能，不锈钢外露紧固件；
2. 抗高能量冲击玻璃；
3. 硅橡胶密封胶条，耐高低温、抗老化、具有良好的防水、防尘性能；
4. 灯具接线盖设有防掉式螺钉，安装维护方便；
5. 多颗国际品牌LED合理排布，高效节能，超长寿命≥5万小时，免维护结构；
6. 优质二次光学设计，有效提高灯具的使用效率；
7. 采用品牌电源，宽电压(90~264VAC)输入，恒功率输出，功率因数≥0.96，具有恒流、过流、开路、短路、防浪涌等保护功能；
8. 色温：标配4500K，可订制2700K；
9. 可选配感应功能：安装高度3-12米，感应半径6-10米，环境照度低于45Lx时启动感应功能，即启动后无人时灯具以20%功率工作，感应到移动物体后灯具100%功率工作，延时90秒后恢复20%功率(人离开或静止后)，如需其他感应功模式下单时请备注。

■ 配光曲线



■ 外形及安装尺寸



■ 主要技术参数

额定电压(V)	防护等级	防腐等级	显色指数	防雷等级	电缆外径(mm)	接线端子	重量(kg)
AC220/230/240	IP66/IP67	WF1, WF2*	Ra≥80	≥10KV	φ 6~φ 12	适用1~4mm ² 三芯电缆	8.2
额定功率(W)	160	180	200	220	240	300	
光通量(lm)	24200	26600	29200	31200	33200	41900	
环境温度	-40℃~+55℃		-40℃~+50℃	-40℃~+45℃	-40℃~+40℃		
能效	4500K(1级能效), 2700K(3级能效)						

*: 订购时需提出。