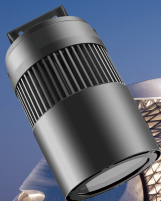


Sports lamp



## 应用场景

适用于候车厅、候机厅、大型展览馆、体育馆、大型超市、公路收费站、加油站、车间、厂房、库房、及其他需要照明的场所。

# 球馆灯 / Q5



## 千瓦级COB开创者



中国科学院璀璨行动计划核心成员  
中国科学院海西研究院LED技术转化平台  
中国科学院弘光计划重点项目



中国科学院  
CHINESE ACADEMY OF SCIENCES

福建中科芯源光电科技有限公司

FUJIAN CAS-CERAMIC OPTOELECTRONICS TECHNOLOGY CO., Ltd

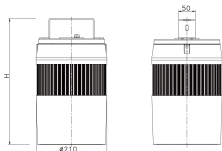
联系地址：福建省福州市高新区高新大道8号 中国科学院海西研究院



## 特性



- 灯体，拉伸铝型材6063，结构紧凑，牢固耐腐蚀
- 无眩光，无光污染，方向性强，高光品质配光。
- 高功率高密度集成 LED 透明荧光陶瓷光源。
- 中科院相变散热技术，外观设计大方新颖。
- 静电喷塑耐高温，耐气候性好，色彩丰富。
- 防水等级：≥IP65。
- 光束竖直向下



## 参数配置

灯具功率	100W	150W	200W	250W
出光角度	<input type="checkbox"/> 15° <input type="checkbox"/> 30° <input type="checkbox"/> 60° <input type="checkbox"/> 70°			
显色指数	<input type="checkbox"/> Ra≥70 <input type="checkbox"/> Ra≥75 <input type="checkbox"/> Ra≥80			
灯具光效lm/w	90-100			
显色指数	≥70Ra			
安装方式	<input type="checkbox"/> 吊装 <input type="checkbox"/> G3/4螺口N型防爆			
灯具尺寸mm	Φ 210*322	Φ 210*372	Φ 210*422	
灯具重量kg	5.22	6.33	7.45	
输入电压：AC90-305V 工作环境：-40℃~+45℃ 功率因数：>0.96 灯具颜色：灰色/黑色				
配光方式：高光效反射器 色温：暖白、正白、冷白 质保时间：5年				

