

## (项目名称)

<b>灯具图片</b>		日期																	
<b>Lighting Description</b>		Date																	
图片仅供参考, 以实物颜色外观为准!  		品牌	IG																
		<b>Brand</b>																	
		编号																	
		<b>Number</b>	吊线式射灯																
		灯具名称																	
		<b>Description</b>	IG-MS506012 05																
		灯具型号																	
		<b>Model</b>																	
		应用位置																	
		<b>Applied position</b>																	
		数量																	
		<b>Quantity</b>																	
<b>灯具/Fixture</b>		<b>配光曲线/Lighting Distribution</b>																	
产地	中国		<table border="1" style="margin-top: 10px; width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>h(m)</th> <th>D(cm)</th> <th>E lx</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>67</td><td>1433</td></tr> <tr><td>2</td><td>134</td><td>358</td></tr> <tr><td>3</td><td>201</td><td>159</td></tr> <tr><td>4</td><td>269</td><td>90</td></tr> </tbody> </table>		h(m)	D(cm)	E lx	1	67	1433	2	134	358	3	201	159	4	269	90
h(m)	D(cm)	E lx																	
1	67	1433																	
2	134	358																	
3	201	159																	
4	269	90																	
材质	铝																		
颜色	白/黑																		
反光罩																			
输入电压	220V																		
光通量	780lm																		
防护等级	IP20																		
安装方式	吊线式																		
尺寸	Φ60*165mm																		
开孔尺寸	吊线																		
<b>光源/Lighting Resource</b>		<b>灯具尺寸/Fixture Size</b>																	
品牌/类型	LED COB																		
功率	12W																		
光束角	36°																		
色温	3000K/4000K																		
显色指数	RA>90																		
平均寿命	30000H																		
<b>电器/Electrical Equipment</b>		<b>附件/Accessories</b>																	
品牌/类型	LED 恒流驱动		防眩蜂窝网片																
控制方式	开关、0/1-10V、DALI																		
输入电压	220V																		
功率因数	0.5																		
平均寿命	30000H																		
Supplier		Contact	TEL	Design No															
供货商: 广东爱奇光电科技有限公司		联络人:	电话:	设计编码:															
Remarks 备注: 1. 材料颜色以实际样板为主, 材料须保证品质并符合大量施工需要; 2. 承建商应提供实物样板供设计师认可; 3. 承建商必须提前预测材料定货期事宜; 4. 如需替换同类其它品牌材料, 需承建方提供同类品牌样品供设计方重新确定。																			