

## (项目名称)

<b>灯具图片</b>		<b>日期</b>																	
<b>Lighting Description</b>		<b>Date</b>																	
图片仅供参考, 以实物颜色外观为准!  		品牌	IG																
		<b>Brand</b>																	
		编号	导轨式射灯																
		<b>Number</b>																	
		灯具名称	IG-DG506008 02																
		<b>Description</b>																	
		灯具型号	IG-DG506008 02																
		<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="display: inline-table; margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>h(m)</th> <th>D(cm)</th> <th>E(lx)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>22</td> <td>5030</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>44</td> <td>1257</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>65</td> <td>559</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>87</td> <td>314</td> </tr> </tbody> </table>			h(m)	D(cm)	E(lx)	1	22	5030	2	44	1257	3	65	559	4	87	314
h(m)	D(cm)				E(lx)														
1	22				5030														
2	44				1257														
3	65				559														
4	87				314														
材质	铝																		
颜色	白/黑																		
反光罩																			
输入电压	220V																		
光通量	520lm																		
防护等级	IP20																		
安装方式	导轨式																		
尺寸	Φ 60*165mm/Φ 60*125mm																		
开孔尺寸	2 线/3 线/4 线																		
<b>光源/Lighting Resource</b>		<b>灯具尺寸/Fixture Size</b>																	
品牌/类型	LED COB																		
功率	8W																		
光束角	12°																		
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:	设计编号:																
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。																			