

## (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	嵌入式下照射灯																
		<b>Number</b>																	
		灯具名称	IG - XQ609520 02 (反光杯)																
		<b>Description</b>																	
		灯具型号	应用位置																
		<b>Model</b>																	
		应用位置	数量																
		<b>Applied position</b>																	
数量	<b>Quantity</b>																		
<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-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>h(m)</th> <th>D(cm)</th> <th>E(lx)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>99</td> <td>1468</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>197</td> <td>367</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>296</td> <td>163</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>395</td> <td>92</td> </tr> </tbody> </table>			h(m)	D(cm)	E(lx)	1	99	1468	2	197	367	3	296	163	4	395	92
h(m)	D(cm)				E(lx)														
1	99				1468														
2	197				367														
3	296				163														
4	395				92														
材质	铝																		
颜色	白/黑/灰																		
反光罩	黑镍/玫瑰金/哑白/白铬																		
输入电压	220V																		
光通量	1200lm																		
防护等级	IP20																		
安装方式	嵌入式																		
尺寸	Φ111x133mm																		
开孔尺寸	Φ95mm																		
<b>光源/Lighting Resource</b>		<b>灯具尺寸/Fixture Size</b>																	
品牌/类型	LED COB																		
功率	20W																		
光束角	60°																		
色温	2700K/3000K/4000K																		
显色指数	RA>95																		
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。																			