

(项目名称)

灯具图片		日期																	
Lighting Description		Date																	
图片仅供参考, 以实物颜色外观为准! 		品牌	IG																
		Brand																	
		编号	嵌入式下照无边框射灯																
		Number																	
		灯具名称	IG - XQ606006 02(透镜款)																
		Description																	
		灯具型号	应用位置																
		Model																	
		应用位置	数量																
		Applied position																	
数量	Quantity																		
Quantity																			
灯具/Fixture		配光曲线/Lighting Distribution																	
产地	中国	 <table border="1" style="font-size: small; margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Height (mm)</th> <th>Diameter (mm)</th> <th>Beam Angle (°)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>52</td> <td>135</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>103</td> <td>240</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>155</td> <td>340</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>206</td> <td>450</td> <td>24</td> </tr> </tbody> </table>			Height (mm)	Diameter (mm)	Beam Angle (°)	52	135	24	103	240	24	155	340	24	206	450	24
Height (mm)	Diameter (mm)				Beam Angle (°)														
52	135				24														
103	240				24														
155	340				24														
206	450				24														
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	396lm																		
防护等级	IP20/IP44																		
安装方式	嵌入式																		
尺寸	Φ86x70mm																		
开孔尺寸	Φ60mm																		
光源/Lighting Resource		灯具尺寸/Fixture Size																	
品牌/类型	LED COB																		
功率	7W																		
光束角	24°																		
色温	2700K/3000K/4000K																		
显色指数	RA>90																		
平均寿命	30000H																		
电器/Electrical Equipment					附件/Accessories														
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。																			