
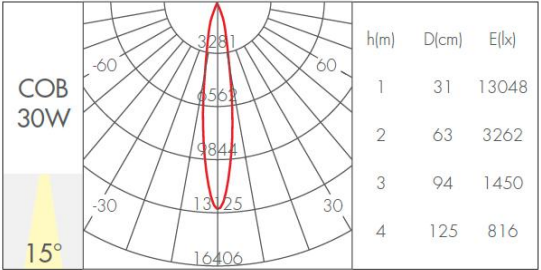
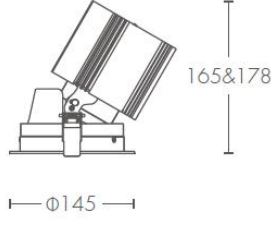


(项目名称)

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																	
		Number																	
		灯具名称	嵌入式可调节射灯																
		Description																	
		灯具型号	IG - XQ613030 01																
		Model																	
		应用位置																	
		Applied position																	
数量																			
Quantity																			
灯具/Fixture		配光曲线/Lighting Distribution																	
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>31</td> <td>13048</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>63</td> <td>3262</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>94</td> <td>1450</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>125</td> <td>816</td> </tr> </tbody> </table>		h(m)	D(cm)	E(lx)	1	31	13048	2	63	3262	3	94	1450	4	125	816
h(m)	D(cm)	E(lx)																	
1	31	13048																	
2	63	3262																	
3	94	1450																	
4	125	816																	
材质	铝																		
颜色	白/黑/灰																		
反光罩	/																		
输入电压	220V																		
光通量	1950m																		
防护等级	IP20																		
安装方式	嵌入式																		
尺寸	Φ145x165mm																		
开孔尺寸	Φ130mm																		
光源/Lighting Resource		灯具尺寸/Fixture Size																	
品牌/类型	LED COB																		
功率	30W																		
光束角	15°																		
色温	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																		
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。																			