
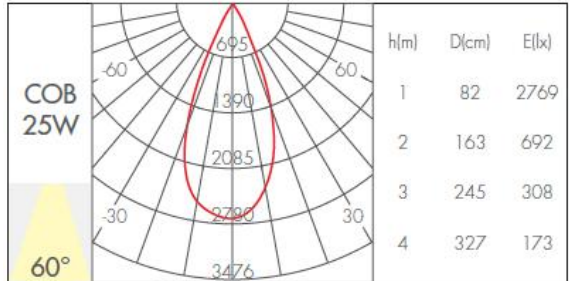


(项目名称)

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	嵌入式方形射灯																
		Number																	
		灯具名称	IG - TD612025																
		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="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>82</td> <td>2769</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>163</td> <td>692</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>245</td> <td>308</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>327</td> <td>173</td> </tr> </tbody> </table>			h(m)	D(cm)	E(lx)	1	82	2769	2	163	692	3	245	308	4	327	173
h(m)	D(cm)				E(lx)														
1	82				2769														
2	163				692														
3	245				308														
4	327				173														
材质	铝																		
颜色	白/黑																		
反光罩	/																		
输入电压	220V																		
光通量	1625lm																		
防护等级	IP20																		
安装方式	预埋件嵌入式																		
尺寸	119x119x155mm																		
开孔尺寸	120x120mm																		
光源/Lighting Resource		灯具尺寸/Fixture Size																	
品牌/类型	LED COB																		
功率	25W																		
光束角	60°																		
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。																			