



技术要求:

1. 按CE标准EN60598制作, 所有电器均要有VDE有效认证, 此灯按一类灯具制作
2. 吸壁盘与挂板安装后共面
3. E27灯头点胶且要过2.0N扭力测试

27	SR-P8173/1A-01	铁线灯罩 十字带介带齿螺钉	1	φ160*H130铁线灯罩; 上下φ3铁线圈, 中间φ2铁线圈均有32条, φ60单铁片中孔φ42mm(见图)	铁线	哑黑	
26		十字带介带齿螺钉	2	M4*12 带介带齿	铁	氧化黑	
25		外齿华司	2	φ4.5外齿华司	铁	白锌	
24		十字带介带齿螺钉	1	M4*4	铁	银	
23	SR-P8094/1A-03	挂板	1	120*19*15*1.5, 中φ12孔, 两侧2-M4牙, 一横一竖安装条孔, 带地线标志及M4牙, (见图)	铁(**)	白锌	
22		束线带	1	L100			
21		黄绿地线	1	0.75° L200 一端φ4.5端子 一端包端子	PVC(永泰)	黄绿	
20		十字圆头螺丝	2	M3*12	铁	白锌	
19		快速接线端子	1	三位快速接线端子(矮) (按实物样板)	***	白色	
18		青稞纸	1	45*45 2-3.5*5条形孔			
17		护线粒	1	三分护线粒	尼龙	半透明	
16		六角螺母	1	M10*4	铁	白锌	
15	SR-P7453/1-01	地线片	1	41.5*16*3 φ10.5孔, 2-M3牙 T0.6 (见图)	铁(古镇)	白锌	
14		黄绿地线	1	0.75° L200 一端φ10.5端子 一端包端子	PVC(永泰)	黄绿	
13		外齿华司	2	φ18*φ10.5 铁	铁	白锌	
12		热缩管	1	φ6*100	SALIPT S-901-600	黑色	
11		纤维套管	2	φ2*14	纤维	白色	
10		纤维套管	2	φ2*19	纤维	白色	
9		电线	1	H03VVH2-F 2*0.75° 扁线长205mm, 一端外剥25mm 内剥6mm 打包线端子, 一端外剥20mm 内剥6mm 打包线端子	PVC(永锐)	黑色	
8	SR-P7453/1-05	灯头外环	1	φ55*25, 配E27灯头外牙铁外环 (见图)	铁(泰利)	哑黑	
7		降落伞	1	E27灯头普通降落伞		半透明	
6		E27全牙灯头	1	φ38*H59 卡式全牙灯头 不附外环 (YH267)	PBT (易航)	黑色	
5	SR-P8173/1C-04	反边灯杯	1	φ43*φ50*H43 T0.7 中孔10*8mm扁孔 (见图)	铁(***)	哑黑	
4		外齿华司	1	φ18*φ10.5 铁	铁	白锌	
3		六角螺母	2	M10*4 铁	铁	白锌	
2		扁牙节	1	M10*35 铁	铁	白锌	
1	SR-P7453/1-03	吸顶盘	1	φ125*H25 T0.7 中φ10.5孔 侧2-5*7条形挂板孔 (见图)	铁(雅致)	哑黑	吸顶盘内面中孔周边φ16处不能有烤漆层
序号	零件编号	名称	数量	规格/要求描述	材料	表面处理	

标准/要求	UL/CSA <input type="checkbox"/>	CE/VDE <input checked="" type="checkbox"/>	燈體溫度 _____ °C	拉力測試 _____	IP _____
			高壓測試 _____ V/S	傾斜度 _____ °	電器類別 _____
			接地電阻 _____ Ω	戶外防水 _____	其它: _____
型號	01客入	SR-C8173-1 (CRP 6154)	第一角	發行日期	2023.08.25
名稱	吸顶灯		比例	1:1	修改日期 *****
制圖		單位	mm	版次	A0
設計					第 1 頁
審核					
批准					

SITIO
89570407
3276007753622
2024R13P05-0041

34		说明书	1	A4		
33		自攻螺钉	1	ST5*25	铁	白锌
32		自攻螺钉	2	ST3.8*40	铁	白锌
31		平垫片	2	φ14*T2.0 中孔φ5 铁	铁	白锌
30		壁虎	2	φ8*40	塑料	白色
29	SR-P8173/1A-03	U型硅胶条	1	6*3*L420mm(见图)	硅胶	黑色
28	SR-P8173/1A-02	弧形灯罩	1	φ380*H60弧形灯罩; T=0.8mm, 中孔φ128mm(见图)	铁	外哑黑 内哑白