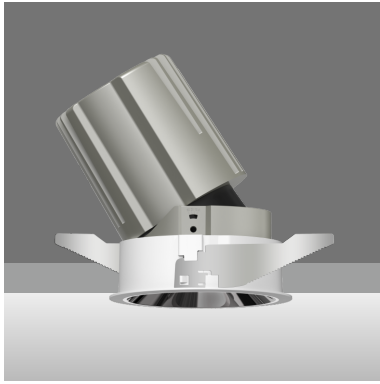
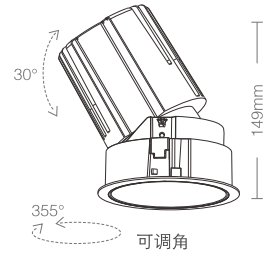
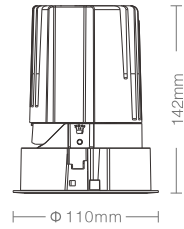


防眩天花板灯(Ø100)



-  柔光片
 -  防眩网
 -  防眩杯(亮银)
 -  防眩杯(哑黑)
 -  防眩杯(白色)
- *可选配件



产品特性

灯具颜色: 金属灰+白色面板
 主体材质: 压铸铝
 光学系统: 透镜+防眩杯
 灯具外观: 金属质感
 投射方向: 垂直0~30°、水平0~355°
 防护等级: IP20
 环境温度: -20°~40°
 重量: 652g

产品规格

开孔尺寸: Ø100mm
 功率: 30W
 光束角度: 15°、24°、36°、60°
 天花厚度: 6mm~25mm
 安装方式: 嵌入式
 吊顶空间: 大于160mm
 防眩角度: 40°

输入电压: 220~240V~50Hz
 输入电流: 140mA
 显指: Ra92
 色温: 2700K、3000K、3500K、4000K
 光通量: 1660lm、1710lm、1743lm、1743lm (15°)
 1765lm、1818lm、1853lm、1853lm (24°)
 1841lm、1896lm、1933lm、1933lm (36°)
 1712lm、1763lm、1797lm、1797lm (60°)

以下可调光款为可控硅调光; 0-10V调光:T改为M

色温	光束角	型号	h(m)	D(cm)	average (lx)	center (lx)	光通量 (lm)
2700K	15°	TSF6100W30-TB2715	1.0	35	7281	10194	1660
		TSF6100W30-NB2715	2.0	70	1820	2548	
3000K	15°	TSF6100W30-TB3015	1.0	35	6236	10500	1710
		TSF6100W30-NB3015	2.0	70	1559	2625	
3500K	15°	TSF6100W30-TB3515	1.0	35	7645	10703	1743
		TSF6100W30-NB3515	2.0	70	1911	2676	
4000K	15°	TSF6100W30-TB4015	1.0	35	7645	10703	1743
		TSF6100W30-NB4015	2.0	70	1911	2676	
2700K	24°	TSF6100W30-TB2724	1.0	43	5374	7832	1765
		TSF6100W30-NB2724	2.0	87	1344	1958	
3000K	24°	TSF6100W30-TB3024	1.0	43	5536	8067	1818
		TSF6100W30-NB3024	2.0	87	1384	2017	
3500K	24°	TSF6100W30-TB3524	1.0	43	5643	8224	1853
		TSF6100W30-NB3524	2.0	87	1411	2056	
4000K	24°	TSF6100W30-TB4024	1.0	43	5643	8224	1853
		TSF6100W30-NB4024	2.0	87	1411	2056	
2700K	36°	TSF6100W30-TB2736	1.0	63	3056	4498	1841
		TSF6100W30-NB2736	2.0	126	764	1125	
3000K	36°	TSF6100W30-TB3036	1.0	63	3148	4633	1896
		TSF6100W30-NB3036	2.0	126	787	1158	
3500K	36°	TSF6100W30-TB3536	1.0	63	3878	4723	1933
		TSF6100W30-NB3536	2.0	126	970	1181	
4000K	36°	TSF6100W30-TB4036	1.0	63	3878	4723	1933
		TSF6100W30-NB4036	2.0	126	970	1181	
2700K	60°	TSF6100W30-TB2760	1.0	90	1641	2515	1712
		TSF6100W30-NB2760	2.0	180	410	629	
3000K	60°	TSF6100W30-TB3060	1.0	90	1690	2591	1763
		TSF6100W30-NB3060	2.0	180	423	648	
3500K	60°	TSF6100W30-TB3560	1.0	90	1723	2641	1797
		TSF6100W30-NB3560	2.0	180	431	660	
4000K	60°	TSF6100W30-TB4060	1.0	90	1723	2641	1797
		TSF6100W30-NB4060	2.0	180	431	660	