## TACNON 特能<sup>™</sup>

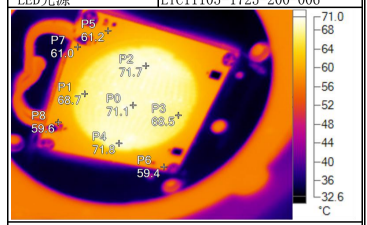
## http://www.tacnon.com

室内, 环温27.3℃

## TNC-WL-150 热成像报告

测试环境

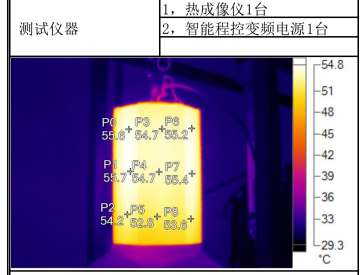
测试角度测试功率LED电源LED光源LTC11105-1725-200-006



IR\_00183.IS2 2016/5/25 星期三 下午 6:15:56



测试点	温度	反射率	背景温度	备注		
P0	71.1°C	0.95	27.3°C	光源芯片		
P1	68.7°C	0.95	27.3°C	光源芯片		
P2	71.7°C	0.95	27.3°C	光源芯片		
P3	68.5°C	0.95	27.3°C	光源芯片		
P4	71.8°C	0.95	27.3°C	光源芯片		
P5	61.2°C	0.95	27.3°C	光源基板		
P6	59.4°C	0.95	27.3°C	光源基板		
P7	61.0°C	0.95	27.3°C	光源焊点		
P8	59.6°C	0.95	27.3°C	光源焊点		
		,				



IR\_00180.IS2 2016/5/25 星期三 下午 6:15:25



	The state of the s		THE PROPERTY OF THE	
测试点	温度	反射率	背景温度	备注
P0	55.6°C	0.95	27.3°C	散热主体
P1	55.7°C	0.95	27.3°C	散热主体
P2	54.2°C	0.95	27.3°C	散热主体
P3	54.7°C	0.95	27.3°C	散热主体
P4	54.7°C	0.95	27.3°C	散热主体
P5	52.8°C	0.95	27.3°C	散热主体
P6	55.2°C	0.95	27.3°C	散热主体
P7	55.4°C	0.95	27.3°C	散热主体
P8	53.6°C	0.95	27.3°C	散热主体

备注: