



OGULAR

TECHNOLOGY CO., LTD.

试做图

REV修改	DATE日期	DESCRIPTION描述	REVISER 修订者	REVIEW 确认

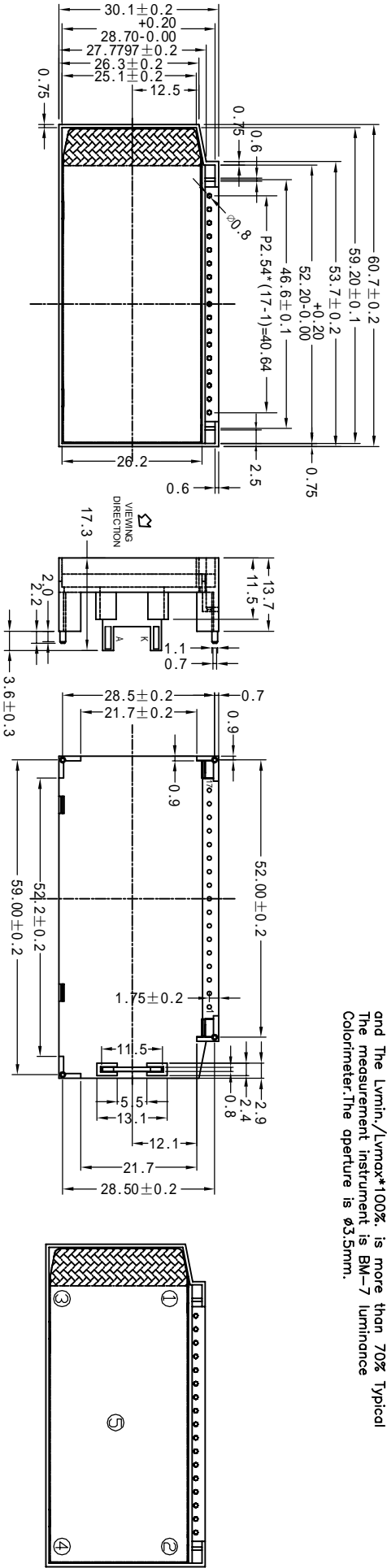
CUSTOMER REVIEW
客户确认

DATE
日期

PAGE 页数
1

第三角法

*亮度值是5个测量点的平均值，亮度最小值比最大值乘以100%一般大于70%
使用BM-7亮度色度仪测量，测量光圈 $\phi 3.5mm$ 。
The Master Screen's luminance is the average value of 5 points,
and the Lumin./Lymax*100% is more than 70% Typical
The measurement instrument is BM-7 luminance
Colorimeter.The aperture is $\phi 3.5mm$.



- Notes:
1. Unit:mm.
 2. Do not scale drawing.
 3. All without tolerances ± 0.2 .
 4. Δ Modification rev.number.
 5. Color:White.
 6. Material conform to the RoHS standard.

MGDH-0008AWP

LED CIRCUIT DIAGRAM:



NO	TITLE	QUANTITY
1.	Light Guide(导光板)	1
2.	Shield Tape(遮光贴布)	1
3.	Reflector Tape(反射贴布)	1
4.	Diffuser(扩散贴布)	1
5.	SMD LED(3020贴片灯)	1
6.	PCB(线路板)	1
7.	Housing(胶框)	1

项目	符号	Min	Typ	Max	单位	测试条件
正向电压 Forward Voltage	V _F	2.9	3.1	3.3	mA	If=15mA
反向电流 Reverse Current	I _r	0.27	0.31	0.31	uA	Vr=5V
色坐标 CIE	X Y	0.27 0.27		0.31		If=15mA
亮度 Luminance	Lv	400			cd/m ²	If=15mA
均匀性 Uniformity	Δ	75			%	If=15mA
工作温度 Operating Temperature	Topr	-25			°C	
贮存温度 Storage Temperature	Tstg	-35			°C	

DESIGN 设计	HZP	CHECK 检查	COUNTERSIGN 会签	APPROVED 批准	DATE 日期	SCALE 比例	PRODUCT CODE 产品编号	CUSTOMER 客户名称	CUSTOMER'S CODE 客户编号
					2011.03.18	1:1	GBL-P062W01	拓邦	