

TX-2828W350C25F18-10H95

PRODUCT SPECIFICATION (R&D version)

Features:

Chip Material:

Emitting Color:

Applications:

--	--	--	--	--	--

Absolute Maximum Ratings

Parameter	Symbol	Ratings	Unit
-----------	--------	---------	------

un

5

U_{VR} 18 htP P

°C 106 FS ± E U

4 X 8 fñ

TYANSHINE 广州市添鑫光电有限公司
Guangzhou Tianxin Photoelectric Co.,Ltd

TYANSHINE 广州市添鑫光电有限公司
Guangzhou Tianxin Photoelectric Co.,Ltd

--	--	--	--

Electrical Optical Characteristics (Tc=25°C)

Parameter	Symbol	Condition	Emitting color	Min.	Typ.	Max.	Units

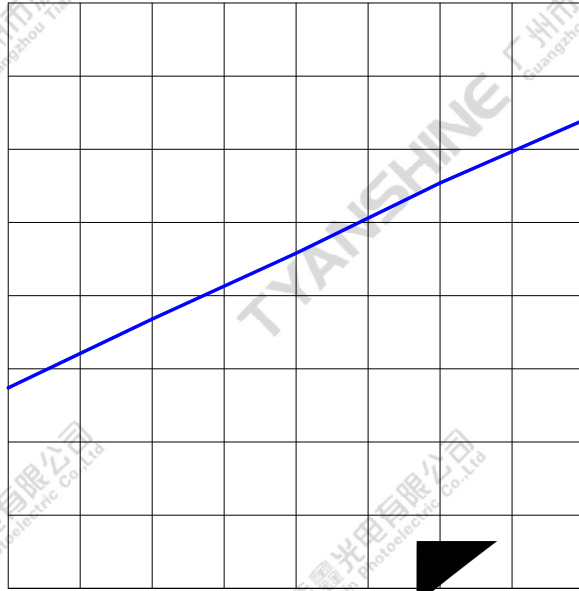
Notes:



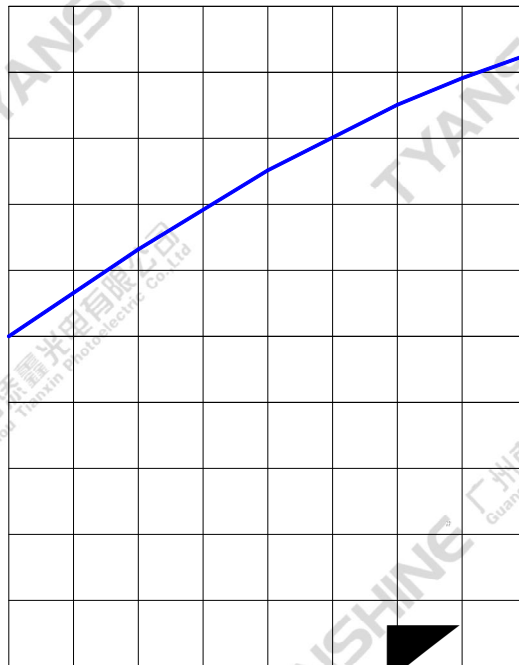
%
%

--	--	--	--	--	--	--	--

Typical Electrical/Optical Characteristics Curves

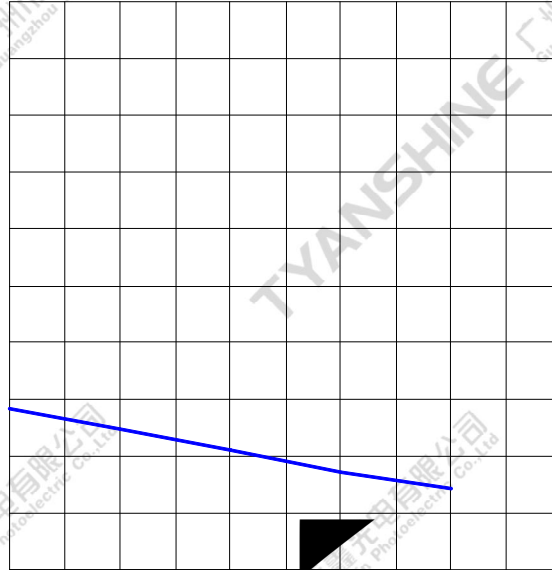


%



--	--	--	--	--	--

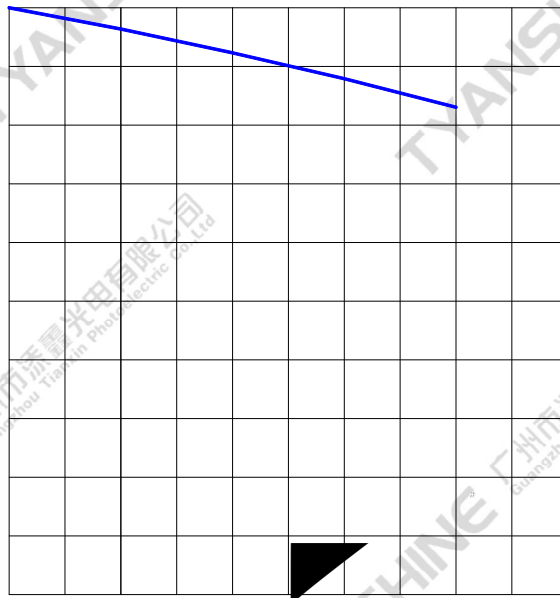
TYANSHINE 广州市添鑫光电有限公司
Guangzhou Tianxin Photoelectric Co.,Ltd



TYANSHINE 广州市添鑫光电有限公司
Guangzhou Tianxin Photoelectric Co.,Ltd



%



TYANSHINE 广州市添鑫光电有限公司
Guangzhou Tianxin Photoelectric Co.,Ltd

--	--	--	--	--	--

TYANSHINE 广州市添鑫光电有限公司
Guangzhou Tianxin Photoelectric Co., Ltd

TYANSHINE 广州市添鑫光电有限公司
Guangzhou Tianxin Photoelectric Co., Ltd

TYANSHINE 广州市添鑫光电有限公司
Guangzhou Tianxin Photoelectric Co., Ltd

TYANSHINE 广州市添鑫光电有限公司
Guangzhou Tianxin Photoelectric Co., Ltd

TYANSHINE 广州市添鑫光电有限公司
Guangzhou Tianxin Photoelectric Co., Ltd

TYANSHINE 广州市添鑫光电有限公司
Guangzhou Tianxin Photoelectric Co., Ltd

TYANSHINE 广州市添鑫光电有限公司
Guangzhou Tianxin Photoelectric Co., Ltd

TYANSHINE 广州市添鑫光电有限公司
Guangzhou Tianxin Photoelectric Co., Ltd

TYANSHINE 广州市添鑫光电有限公司
Guangzhou Tianxin Photoelectric Co., Ltd