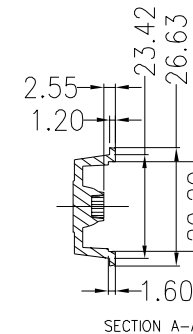
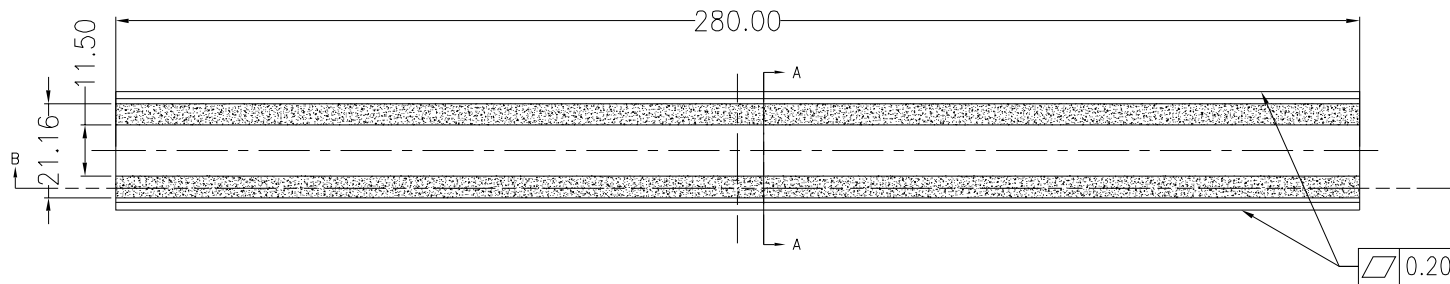


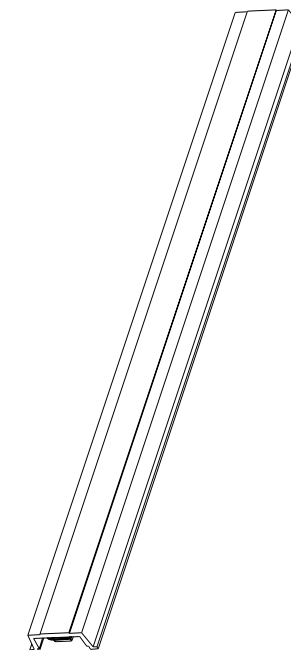
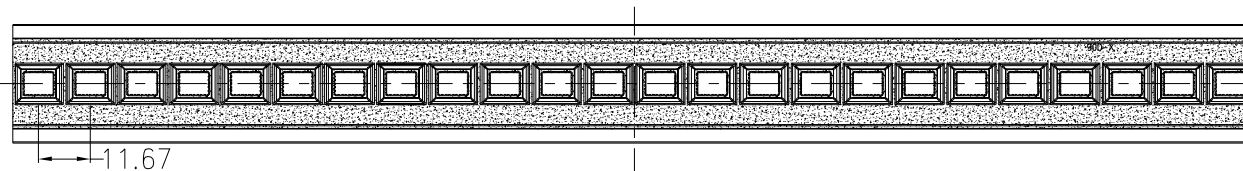
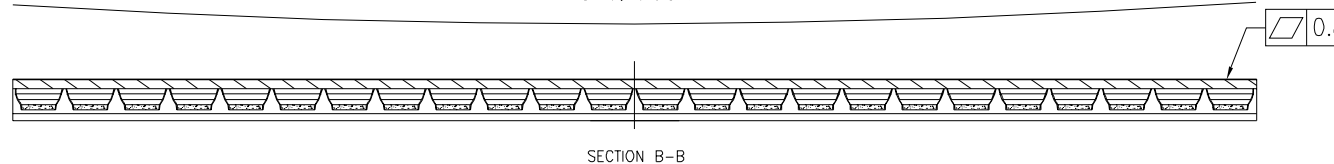
新产品特殊特性的识别及控制

产品特性	SC	是指在图纸或其它的工程技术数据中所描述的零部件或成型的特点与性能，如尺寸、材质、外观、性能等特性。
过程特性	◎	是指与被识别的产品特性具有因果关系的过程参数，过程特性在它发生时才能测量出，对于每一个产品特性，可能有一个或多个过程特性，在某些过程中，一个过程特性可能影响到整个产品特性。
特殊特性	▽	影响产品的安全性或法规符合性、配合、功能、性能。

DRAW	REV	DATE	DESCRIPTION
Allen	△	2016/10/10	變更料號、整體重做
Allen	△	2017/06/19	新增字碼、變更公差
Wesley	△	2018/01/18	變更重點尺寸公差
Wacher	△	2019/01/18	非光學面機構重做、新增重點尺寸(側面平面度)



變形方向



NOTES :

1. 材質：PMMA 8N
2. 未標注尺寸參照3D模型最終版本
3. 所有公差均按照NF T 58-000規範，公差等級為Reduced
4. 需提供全尺寸報告
  - A. 重點尺寸用<SC1><SC2><SC3>...表示 / B. 非重點尺寸用① ② ③...表示
5. 表面處理：
  - A. 光學面拋光等級按照SPI-A1規範 / B. 曬紋依LedLink曬紋樣板
6. 防火等級：HB
7. 產品必須符合RoHS/REACH標準要求
8. 不允許使用次料

FRENCH STANDARD NF T 58-000

Dimensions mm	Tolerance class reduced	Dimensions mm	Tolerance class reduced
a≤1	±0.06	53<a≤70	±0.20
1<a≤3	±0.07	70<a≤90	±0.24
3<a≤6	±0.08	90<a≤115	±0.29
6<a≤10	±0.09	115<a≤150	±0.35
10<a≤15	±0.10	150<a≤200	±0.44
15<a≤22	±0.11	200<a≤250	±0.55
22<a≤30	±0.13	250<a≤315	±0.70
30<a≤40	±0.15	315<a≤400	±0.85
40<a≤53	±0.17	400<a≤500	±1.00

Customer PN:	
Ledlink PN :	LL24NI-CR090L06
Project NO.	LL-A466B-FA
MATERIAL:	PMMA 8N
WEIGHT:	32.9g
UNITE:	mm
SCALE:	1 : 1
Third Angle Projection	
All rights are reserved . Reproduction in whole or in part is prohibited without the written consent of the copyright owner.	



DATE	2019/01/18	REV	1.4
APPROVED	Allen		
CHECK	Jes		
DRAWING	Wacher		