# 產品規格書

Customer: TW

**Product: Ceiling Lighting** 

**Customer Number:** 

Date: 2012/06/30

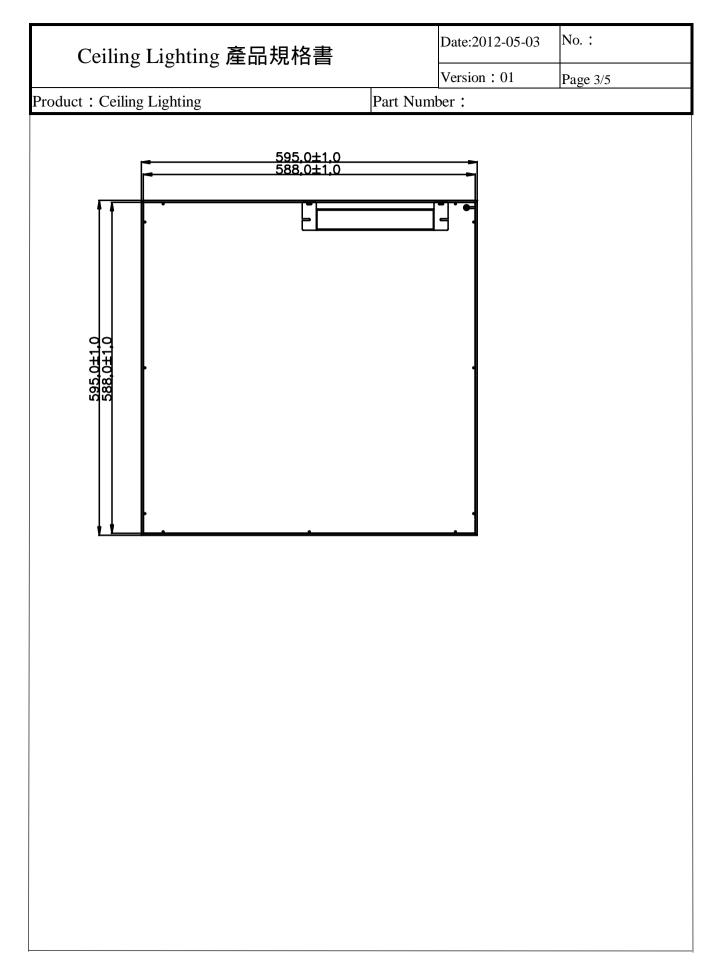
PM	QC	RD
Deven	Celevin	Wendy

Ceiling Lighting 產品規格書		Date:2012-05-03	No. :	
		Version: 01	Page 1/5	
Product: Ceiling Lighting	Part Number:			

## **1.**電器規格:

1 產品名稱 Ceiling Lighting 2 額定電壓(VAC/Hz) 100~240VAC/50~60Hz 3 實測功率(W) 44W 4 功率因素(PF) >0.90 5 燈具總光通量 3000Lm 7 燈具發光效率 71.4Lm/W 8 1/2 Power 發光角度 68.5 9 燈具中心照度(Lux)/2 米 350±30Lux 10 相關色溫 4000K±275K、5500K±400K、6000K±400K 11 演色指數(%)(CRI) 75% 12 光源壽命(hrs) 30000hrs 13 操作溫度( ) -20 ~40 14 儲存溫度( ) -40 ~60 15 主要材質 鋁合金 16 單體重量(g) 3800g 17 安裝高度(meter) 1~3m			
3 實測功率(W)       44W         4 功率因素(PF)       >0.90         5 燈具總光通量       3000Lm         7 燈具發光效率       71.4Lm/W         8 1/2 Power 發光角度       68.5         9 燈具中心照度(Lux)/2 米       350±30Lux         10 相關色溫       4000K±275K、5500K±400K、6000K±400K         11 演色指數(%)(CRI)       75%         12 光源壽命(hrs)       30000hrs         13 操作温度( )       -20 ~40         14 儲存温度( )       -40 ~60         15 主要材質       鋁合金         16 單體重量(g)       3800g	1	產品名稱	Ceiling Lighting
4       功率因素(PF)       >0.90         5       燈具總光通量       3000Lm         7       燈具發光效率       71.4Lm/W         8       1/2 Power 發光角度       68.5         9       燈具中心照度(Lux)/2 米       350±30Lux         10       相關色溫       4000K±275K、5500K±400K、6000K±400K         11       演色指數(%)(CRI)       75%         12       光源壽命(hrs)       30000hrs         13       操作溫度( )       -20 ~40         14       儲存溫度( )       -40 ~60         15       主要材質       鋁合金         16       單體重量(g)       3 800g	2	額定電壓(VAC/Hz)	100~240VAC/50~60Hz
5       燈具總光通量       3000Lm         7       燈具發光效率       71.4Lm/W         8       1/2 Power 發光角度       68.5         9       燈具中心照度(Lux)/2 米       350±30Lux         10       相關色溫       4000K±275K、5500K±400K、6000K±400K         11       演色指數(%)(CRI)       75%         12       光源壽命(hrs)       30000hrs         13       操作溫度( )       -20 ~40         14       儲存溫度( )       -40 ~60         15       主要材質       鉛合金         16       單體重量(g)       3800g	3	實測功率(W)	44W
7 / 燈具發光效率 71.4Lm/W 8 1/2 Power 發光角度 68.5 9 / 燈具中心照度(Lux)/2 米 350±30Lux 10 相關色溫 4000K±275K、5500K±400K、6000K±400K 11 演色指數(%)(CRI) 75% 12 光源壽命(hrs) 30000hrs 13 操作温度( ) -20 ~40 14 儲存温度( ) -40 ~60 15 主要材質 鋁合金 16 單體重量(g) 3800g	4	功率因素(PF)	>0.90
8 1/2 Power 發光角度 68.5  9 燈具中心照度(Lux)/2 米 350±30Lux  10 相關色溫 4000K±275K、5500K±400K、6000K±400K  11 演色指數(%)(CRI) 75%  12 光源壽命(hrs) 30000hrs  13 操作溫度( ) -20 ~40  14 儲存溫度( ) -40 ~60  15 主要材質 鋁合金  16 單體重量(g) 3800g	5	燈具總光通量	3000Lm
9 / 燈具中心照度(Lux)/2 米 350±30Lux 10 相關色溫 4000K±275K、5500K±400K、6000K±400K 11 演色指數(%)(CRI) 75% 12 光源壽命(hrs) 30000hrs 13 操作溫度( ) -20 ~40 14 儲存溫度( ) -40 ~60 15 主要材質 鋁合金 16 單體重量(g) 3800g	7	燈具發光效率	71.4Lm/W
10       相關色溫       4000K±275K、5500K±400K、6000K±400K         11       演色指數(%)(CRI)       75%         12       光源壽命(hrs)       30000hrs         13       操作溫度( )       -20 ~40         14       儲存溫度( )       -40 ~ 60         15       主要材質       鋁合金         16       單體重量(g)       3 800g	8	1/2 Power 發光角度	68.5
11     演色指數(%)(CRI)     75%       12     光源壽命(hrs)     30000hrs       13     操作溫度( )     -20 ~40       14     儲存溫度( )     -40 ~60       15     主要材質     鋁合金       16     單體重量(g)     3800g	9	燈具中心照度(Lux)/2 米	350±30Lux
12       光源壽命(hrs)       30000hrs         13       操作溫度( )       -20 ~40         14       儲存溫度( )       -40 ~ 60         15       主要材質       鋁合金         16       單體重量(g)       3 800g	10	相關色溫	4000K±275K、5500K±400K、6000K±400K
13       操作溫度( )       -20 ~40         14       儲存溫度( )       -40 ~ 60         15       主要材質       鋁合金         16       單體重量(g)       3 800g	11	演色指數(%)(CRI)	75%
14     儲存溫度( )     -40 ~ 60       15     主要材質     鋁合金       16     單體重量(g)     3 800g	12	光源壽命(hrs)	30000hrs
15     主要材質       16     單體重量(g)       3800g	13	操作溫度( )	-20 ~40
16 單體重量(g) 3 800g	14	儲存溫度( )	-40 ~ 60
	15	主要材質	<b></b>
17 安裝高度(meter) 1~3m	16	單體重量(g)	3 <b>8</b> 00g
	17	安裝高度(meter)	1~3m

Version: 01   Page 2/5     Product: Ceiling Lighting   Part Number:     2.成品 2D 三視圖:   595,0±1,0     537,0±1,0	Ceiling Lighting 產品規格書	Γ	Date:2012-05-03	No. :
2.成品 2D 三視圖:  10.0±0.5  0'1±0'25gg  0'1±0'25gg  10.0±0.5				Page 2/5
595,0±1,0 537,0±1,0	Product: Ceiling Lighting	Part Numbe	er:	
10.0+0.5 537,0+1.0 01+0.5 232,0+1.0	2.成品 2D 三視圖:			
595.0±1.0	l=			<b>──</b>
	10,0+0,5		537,0±1,0	<b>──</b>
	595,0±1,0 537,0±1,0			

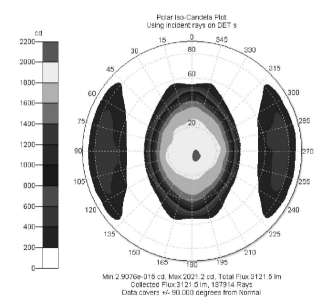


Ceiling Lighting 產品規格書		Date:2012-05-03	No. :
		Version: 01	Page 4/5
Product: Ceiling Lighting	Part Number:		

### 3.成品照片圖:



#### 4.配光曲線圖:



No.	Time		Flux(lm)	CCT(K)	CRI	Efficacy(Im/W)
	ON	15 sec	3215.0	5594.3	75.5	76.55
Α	Initial	1 hr	3120.8	5420.2	74.3	74.3

Ceiling Lighting 產品規格書		Date:2012-05-03	No. :
		Version: 01	Page 5/5
Product: Ceiling Lighting	Part Numl	ber:	

#### 5.照度分佈圖:

