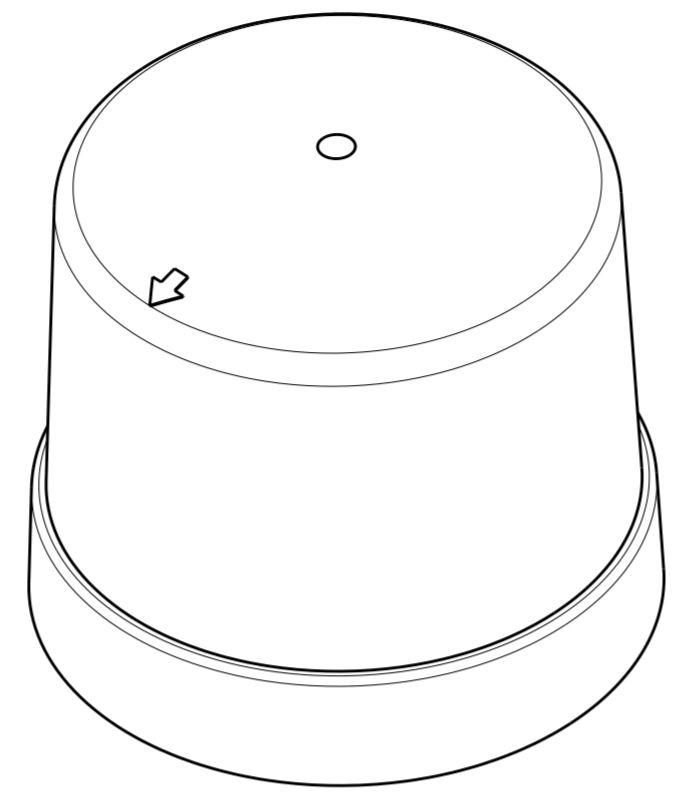
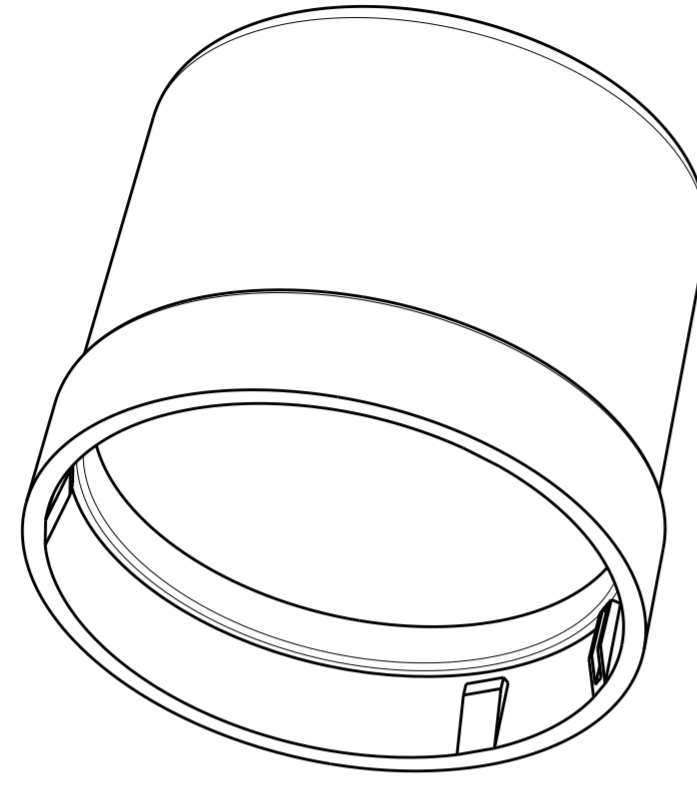
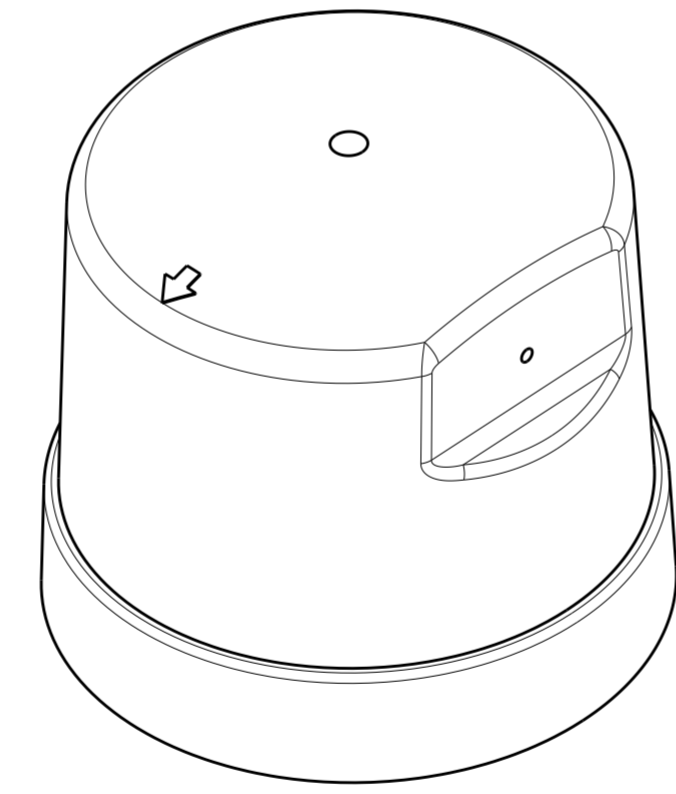
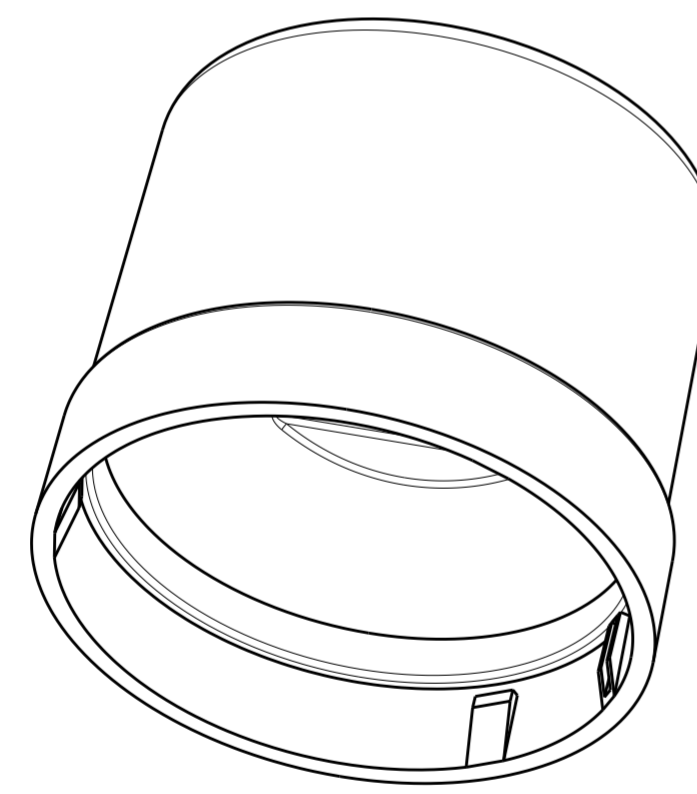


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
	A	REVISED PER ECO-18-002788	07MAR2018	SM DD



2311664-1 AND 1-2311664-1



2-2311664-1 AND 3-2311664-1

NOTES:

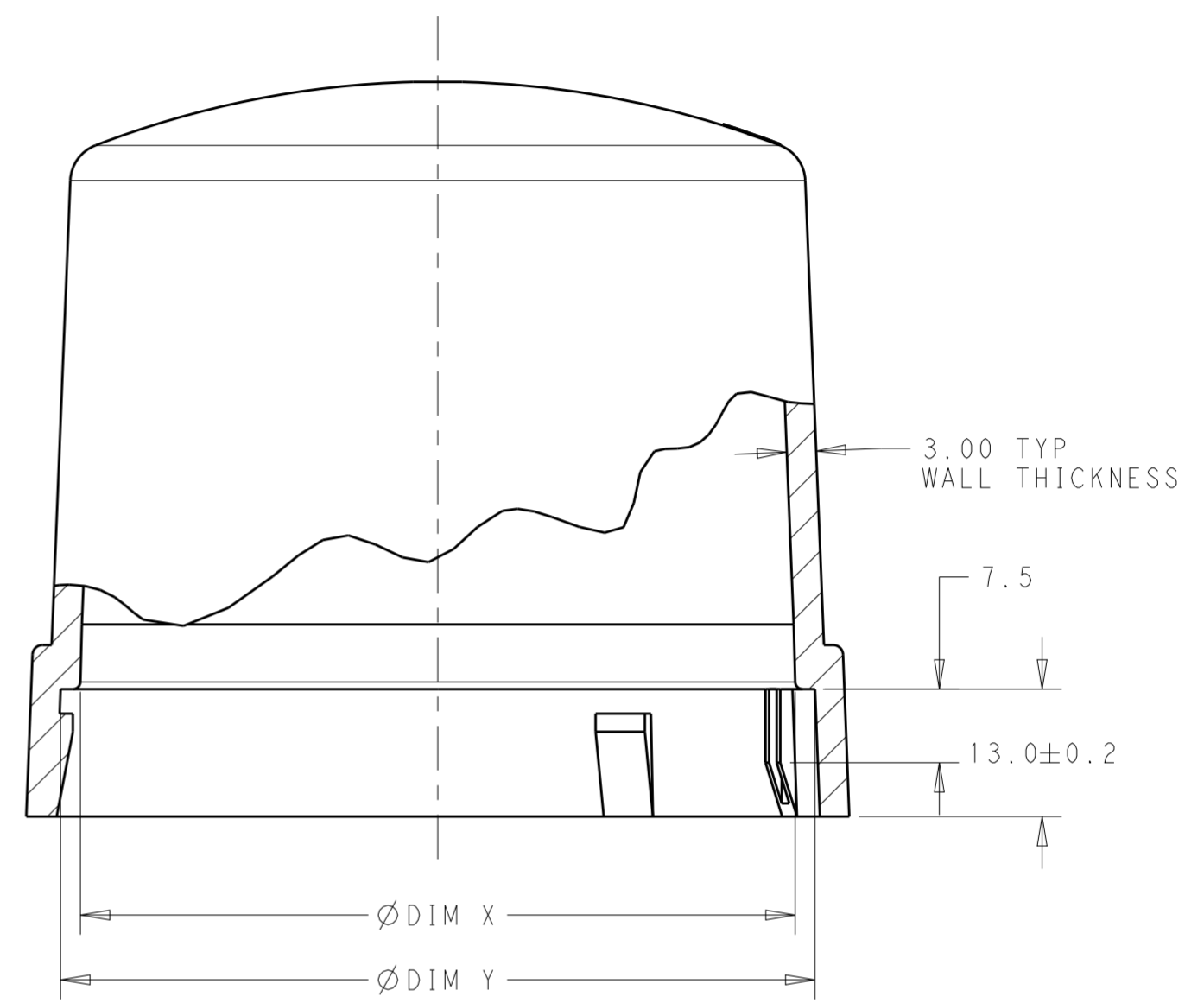
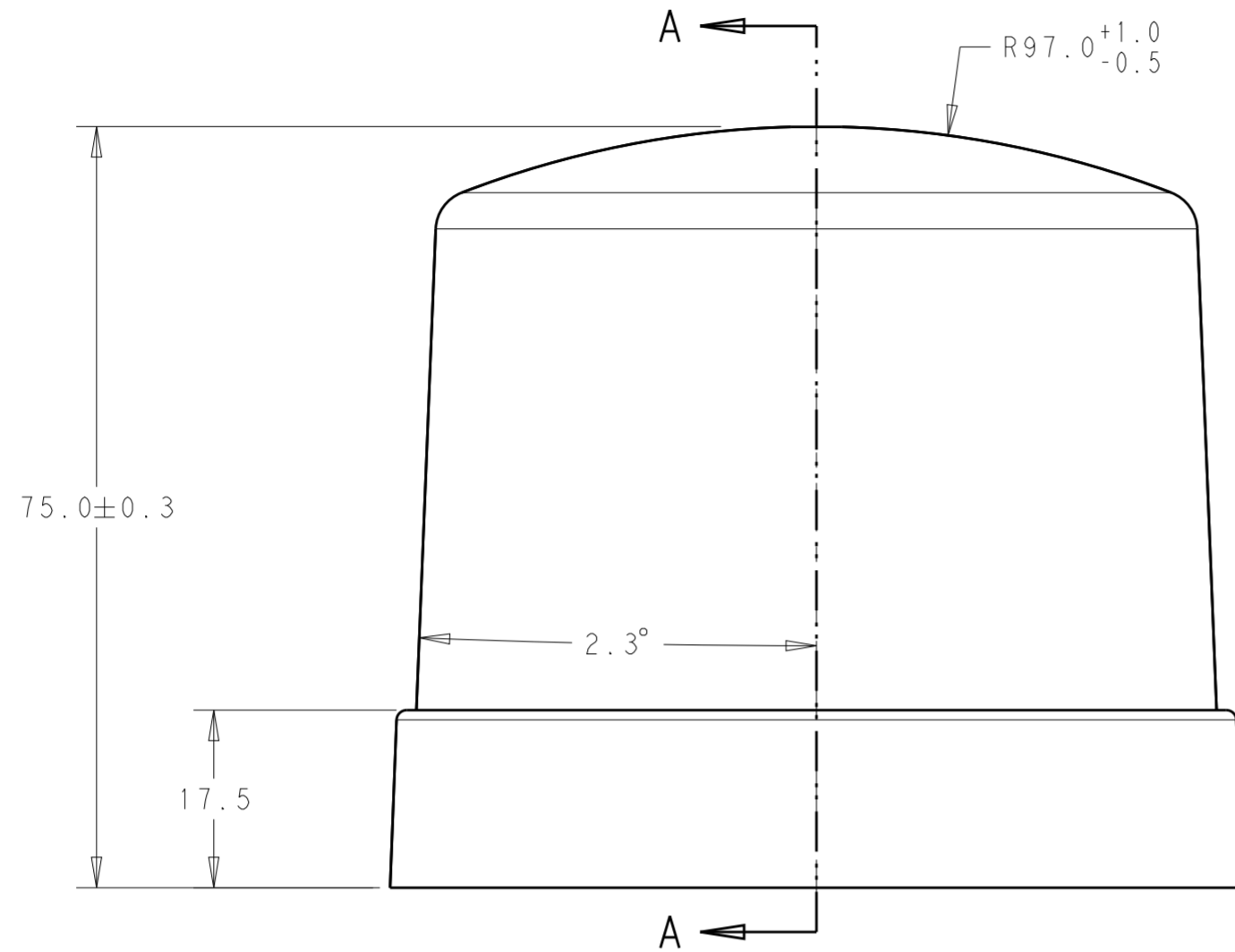
- ⚠ MATERIALS:  
HOUSING: POLYCARBONATE, UV 5VA RATED  
COLOR: SEE TABLE
- ⚠ MATING BASE TE P/N: 2213730-X

APPROX LIGHT TRANSMISSION	COLOR	DIM Y	DIM X	PART NO.
78%	TRANSPARENT CLEAR	Ø 77.0	Ø 73.0	3-2311664-1
24%	TRANSLUCENT SMOKE	Ø 77.0	Ø 73.0	2-2311664-1
78%	TRANSPARENT CLEAR	Ø 77.0	Ø 73.0	1-2311664-1
24%	TRANSLUCENT SMOKE	Ø 77.0	Ø 73.0	2311664-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN C. DAILY 31OCT2016	TE Connectivity	
		CHK E. HOWARD 31OCT2016		
DIMENSIONS: mm		APVD -	NAME COVER, LIGHT CONTROLLER 76mm DIA, 75mm TALL	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ±0.3 2 PLC ±0.25 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±3° FINISH		PRODUCT SPEC -	RESTRICTED TO -	
MATERIAL -		APPLICATION SPEC -	SIZE A2	DRAWING NO C-2311664
		WEIGHT -	SCALE 3:2	SHEET 1 OF 3 REV A
		CUSTOMER DRAWING		

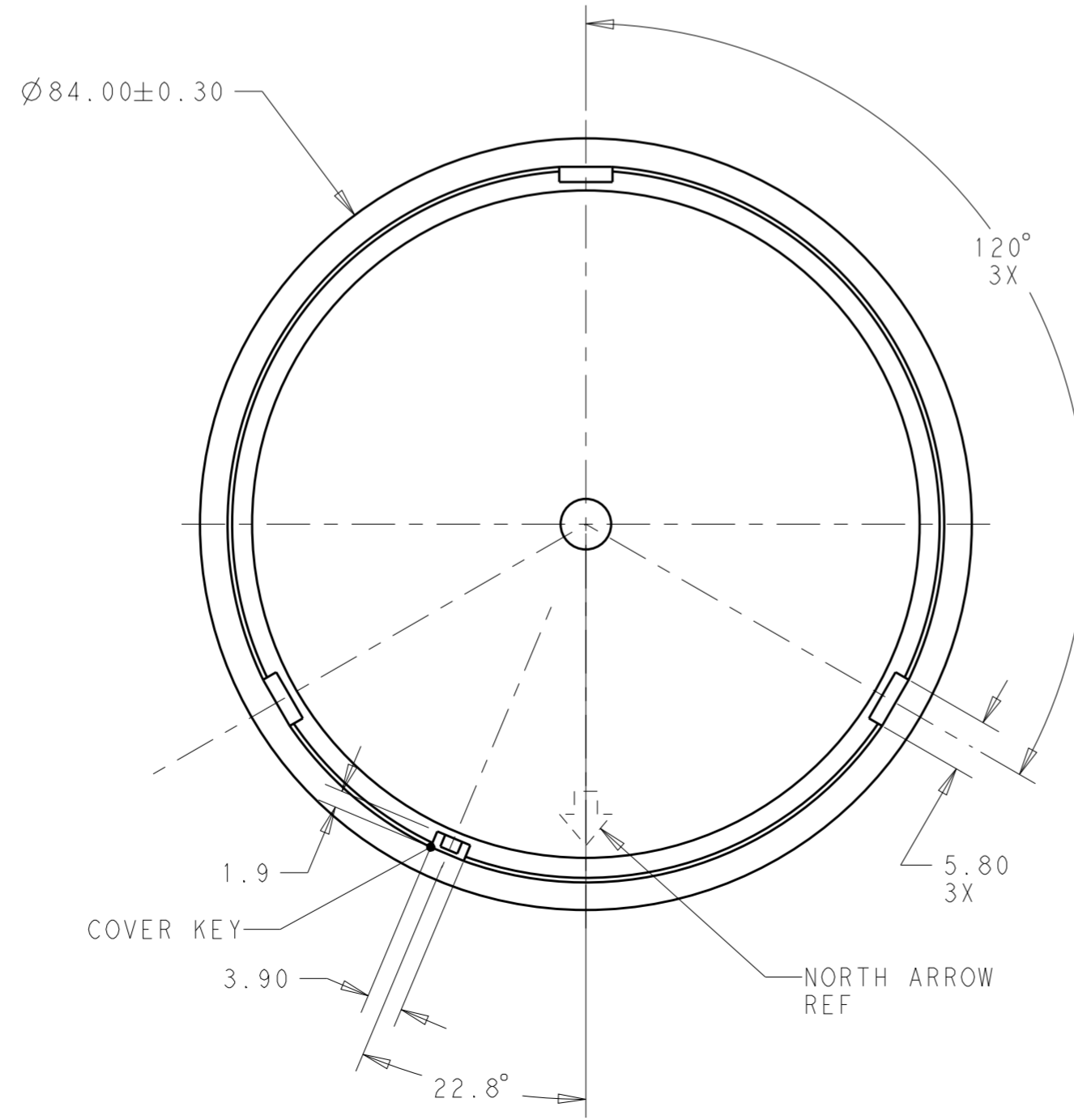
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-



SECTION A-A

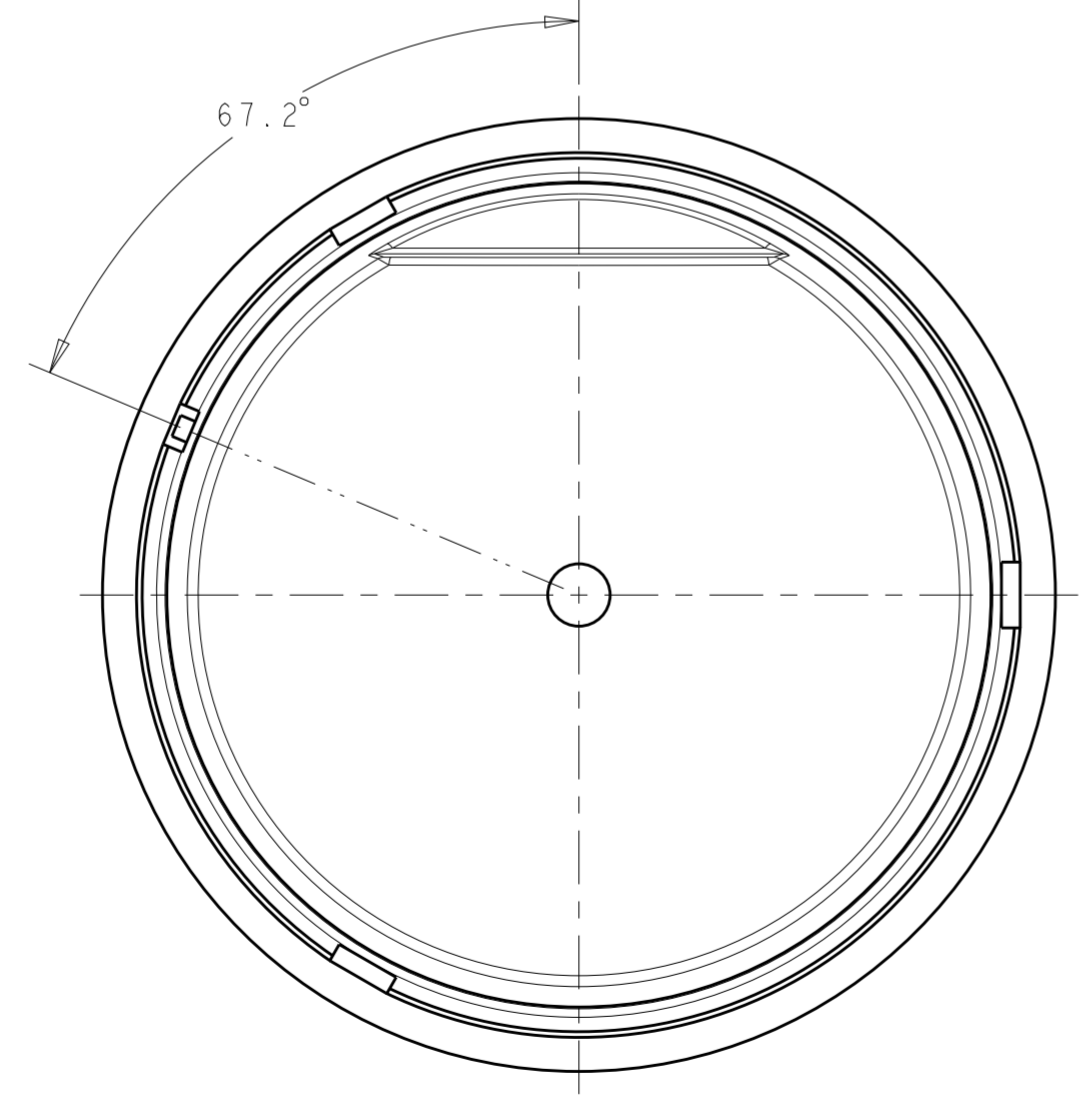
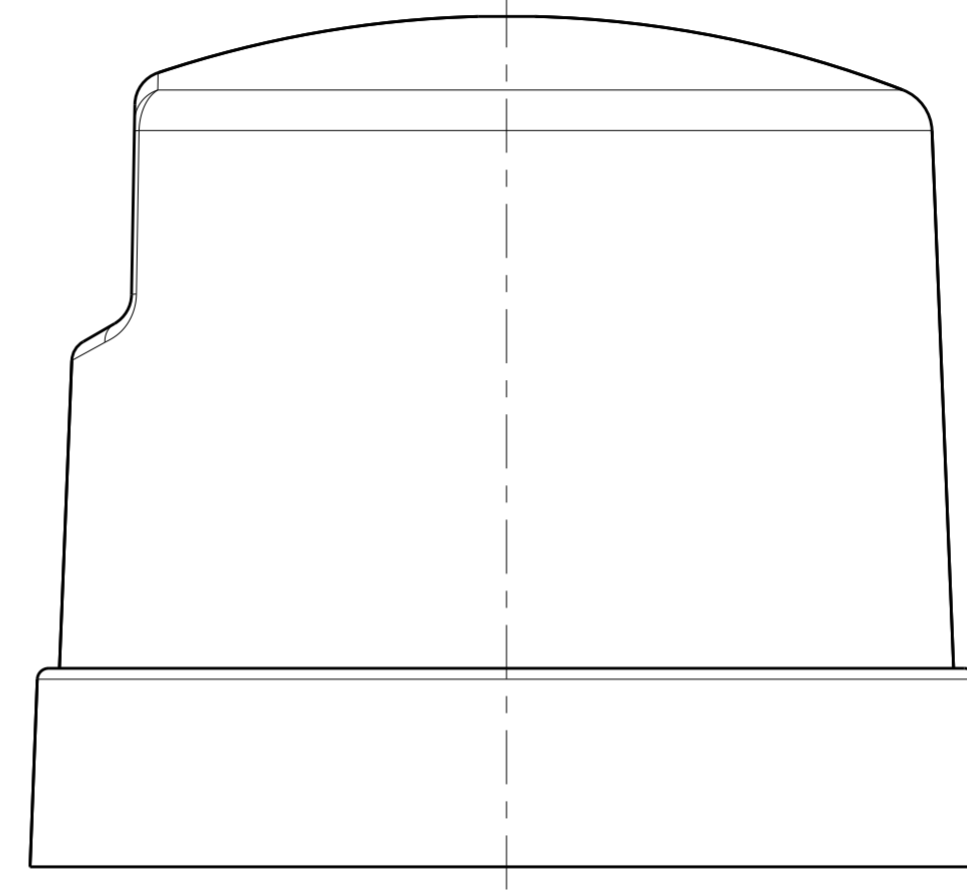
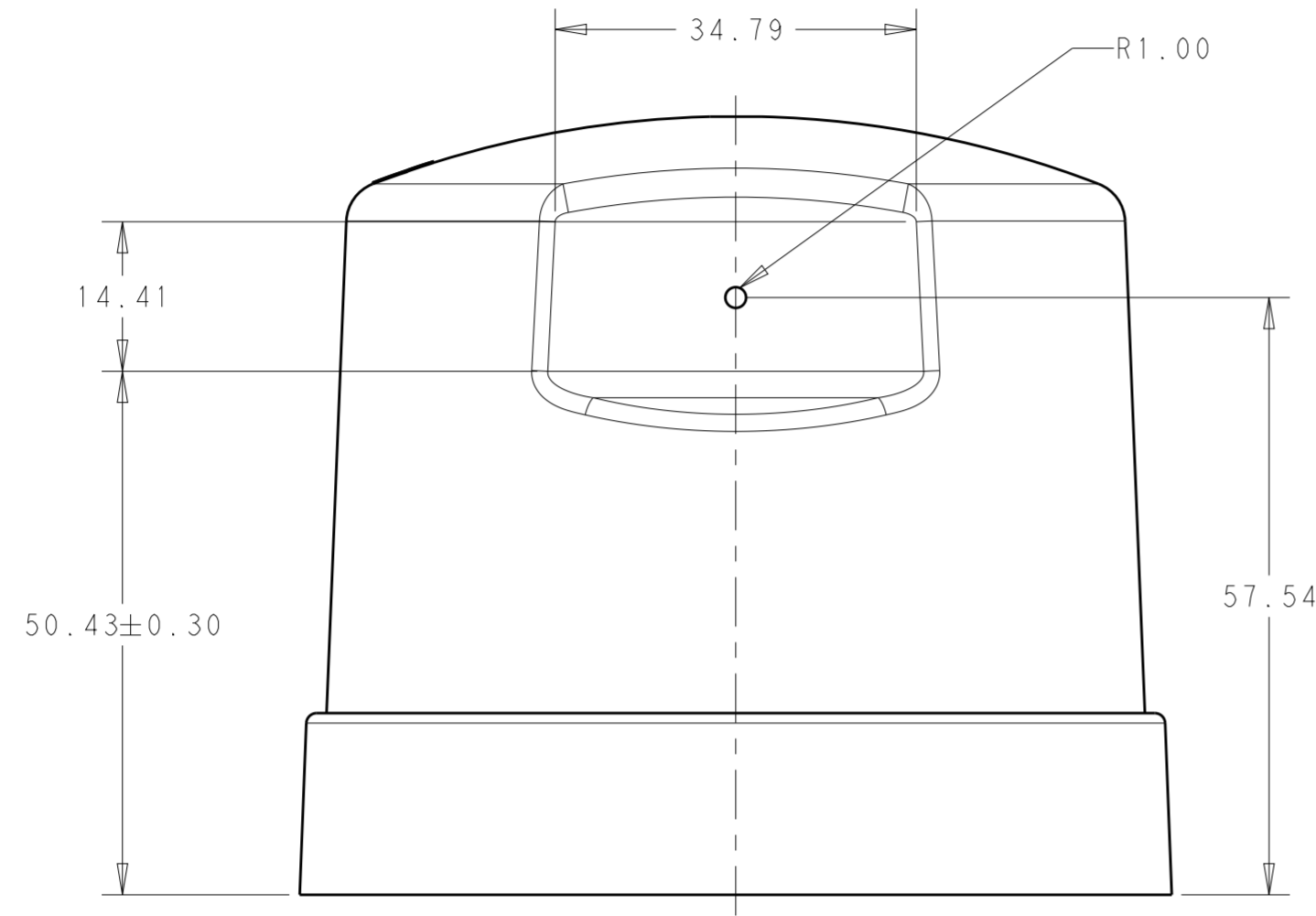
2311664-1 AND 1-2311664-1  
 SHOWN



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN C. DAILY 31OCT2016	<b>STE</b> TE Connectivity	
		CHK E. HOWARD 31OCT2016		
DIMENSIONS:		APVD -	NAME COVER, LIGHT CONTROLLER 76mm DIA, 75mm TALL	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC -	SIZE A2	
0 PLC ±		APPLICATION SPEC -	CAGE CODE -	DRAWING NO C-2311664
1 PLC ±0.3		WEIGHT -	RESTRICTED TO -	REV A
2 PLC ±0.25		CUSTOMER DRAWING		
3 PLC ±		SCALE 3:2	SHEET 2	OF 3
4 PLC ±				
ANGLES ±3°				
FINISH				

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-



2-2311664-1 AND 3-2311664-1  
 SAME AS 2311664-1  
 EXCEPT AS SHOWN

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN C. DAILY 31OCT2016	<b>STE</b> TE Connectivity	
		CHK E. HOWARD 31OCT2016		
DIMENSIONS:		APVD -	NAME COVER, LIGHT CONTROLLER 76mm DIA, 75mm TALL	
mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	PRODUCT SPEC -	SIZE A2	
	0 PLC ±	APPLICATION SPEC -	CAGE CODE -	DRAWING NO C-2311664
	1 PLC ±0.3	WEIGHT -	RESTRICTED TO -	
	2 PLC ±0.25	CUSTOMER DRAWING	SCALE 3:2	SHEET 3 OF 3
	3 PLC ±			REV A
	4 PLC ±			
	ANGLES ±3°			
MATERIAL	FINISH			
-	-			
-	-			



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.