

# 1T9101EL | CTEVO EXTRAIBLE 162

## Proyector extraible orientable empotrable de LED



	2700K	H(m)	D(m)	Emax(lx)		
	Ra90			17°		
	Fixture Power	41W	1	0.31	23280	
	Source Flux	4463lm	2	0.61	5820	
	Fixture Flux	3435lm	3	0.92	2587	
	Efficacy	84lm/W	4	1.22	1455	
TS1310	Imax=5216cd/klm	Imax	23280cd	5	1.53	931



### LÁMPARA

LED Chip on Board de alta eficiencia Ra90. Ra80 bajo petición.

- Clase de eficiencia energética:** E
- Potencia nominal:** 36W
- Flujo nominal:** 4463lm
- Índice de reproducción cromática:** 90
- Rf:** 92
- Rg:** 99
- CCT nominal:** 2700K
- Duración útil (L80/B10):** >50000h tq +25°C

### CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

SP - óptica de precisión con anillo cut off negro de silicona. Reflector de facetas convexas de aluminio anodizado especular y filtro holográfico difusor. UGR<19 (EN 12464-1).

- Óptica:** REFLECTOR
- Apertura del haz de luz:** SP
- Eficiencia óptica:** 77%
- Flujo luminaria:** 3435lm
- Rendimiento luminoso:** 84lm/W
- Seguridad fotobiológica:** Conforme al grupo de riesgo RG1 (Riesgo Bajo)

### CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Cuerpo y disipador de presofusión de aluminio pintado de color blanco. Sistema de rotación por fricción en bisagra con posibilidad de orientación del producto en plano vertical de -25°/+75° y de 355° en plano horizontal con sistema de orientación manual. Versión trim con anillo integrado blanco.

- Color y acabado:** Blanco yeso
- Peso:** 1,15Kg
- Grado de protección:** IP20 para la parte encastrada
- Grado de protección:** IP40 para la parte vista

### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

- Driver electrónico ON-OFF integrado.
- Potencia luminaria:** 41W
- Alimentación:** 220-240Vac 50/60Hz
- Clase de aislamiento:** CLASE 2
- Tipo driver / Control:** ON-OFF
- Driver incluido:** Sí
- Clase F:** Sí
- SAFE FLICKER:** PstLM=<1 e SVM=<0,4 (IEC TR 61547-1 e IEC TR 63158), garantizando una luz más cómoda y segura
- Temperatura ambiente:** 0°C / +25°C

### INSTALACIÓN

Sistema de enganche ultra rápido sin necesidad de herramientas para instalaciones en contratechos de 0,5 a 30mm de espesor.

### NOTAS

Disponible bajo petición la versión 110-277Vac.

### GARANTÍA

5 años.

### ADVERTENCIAS

Luminaria diseñada para su eliminación/reciclaje al final de su vida útil. Fuente luminosa reemplazable (solo LED) por un profesional. Equipo de control reemplazable por un profesional.

En función de la continua evolución tecnológica de los componentes electrónicos, los datos indicados están sujetos a actualización por lo que es necesario solicitar confirmación al hacer el pedido. El flujo luminoso y la potencia eléctrica presentan tolerancias +/-10% respecto al valor indicado. tq +25°C (CIE 121).

Nos reservamos el derecho de realizar cambios técnicos.

Targetti Sankey S.r.l.  
Via Pratese, 164  
50145 Firenze - Italy  
Tel: +39 055 37911  
targetti.com  
targetti@targetti.com

CCIAA Firenze  
Share Capital:  
€ 500.000,00  
VAT N. (IT):  
01537660480  
R.E.A: FI-275656



# 1T9101EL | CTEVO EXTRAÍBLE 162

## Proyector extraíble orientable empotrable de LED

### Accesorios

#### Filtro



Ø mm	Código
70	<b>1T1708</b>

Filtro refractivo rayado hoja de luz de cristal plano.  
Permite proyectar el haz de forma oval; combinado con ópticas spot el efecto de la hoja de luz aparece más marcado.  
A completar con anillo porta accesorios A079.  
No se puede usar con la versión de 48W (potencia nominal) - 55W (potencia luminaria).

#### Rejilla



Ø mm	Código
70	<b>1T1711</b>

Rejilla antideslumbramiento.  
Estructura nido de abeja de metal pintado negro.  
A completar con anillo porta accesorios A079.  
No se puede usar con la versión de 48W (potencia nominal) - 55W (potencia luminaria).

#### Cut-off



Ø mm	Código
80	<b>1T3142</b>

Cut-off Tube.  
Permite enfocar la emisión eliminando el fall-off del haz de luminoso.  
No se puede usar con la versión de 48W (potencia nominal) - 55W (potencia luminaria).

#### Pantalla



Color	Código
●	<b>A079</b>

Anillo porta accesorios de policarbonato negro.

#### Sistema de fijación



L mm	Código
2500	<b>1T9606</b>

Cable de seguridad anticaída para asegurar el cuerpo de la luminaria a la estructura edilicia.

En función de la continua evolución tecnológica de los componentes electrónicos, los datos indicados están sujetos a actualización por lo que es necesario solicitar confirmación al hacer el pedido.  
El flujo luminoso y la potencia eléctrica presentan tolerancias +/-10% respecto al valor indicado. tq +25°C (CIE 121).

Nos reservamos el derecho de realizar cambios técnicos.

Targetti Sankey S.r.l.  
Via Pratese, 164  
50145 Firenze - Italy  
Tel: +39 055 37911  
targetti.com  
targetti@targetti.com

CCIAA Firenze  
Share Capital:  
€ 500.000,00  
VAT N. (IT):  
01537660480  
R.E.A: FI-275656

**TARGETTI**