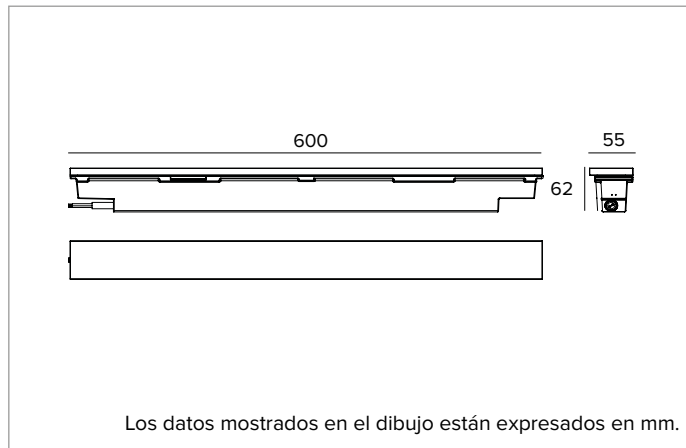


# 1E3405 | MINIMERCURE LED

## Luminaria lineal empotrable para LED monocromáticos



	4000K		
	Ra80		
	Fixture Power	10W	
	Source Flux	1340lm	
	Fixture Flux	309lm	
	Efficacy	31lm/W	
TS775	Imax=71cd/klm	Imax	96cd



### LÁMPARA

Tarjeta lineal Ra80. Ra90 bajo petición.

**Clase de eficiencia energética:** D

**Potencia nominal:** 8W

**Flujo nominal:** 1340lm

**Índice de reproducción cromática:** 80

**Rf:** 82,6

**Rg:** 95,7

**CCT nominal:** 4000K

**SDCM:** 2

**Duración útil (L80/B10):** >50000h tq +25°C

### CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

**Apertura del haz de luz:** VWFL

**Eficiencia óptica:** 23%

**Flujo luminaria:** 309lm

**Rendimiento luminoso:** 31lm/W

**Seguridad fotobiológica:** Conforme al grupo de riesgo RG1 (Riesgo Bajo)

### CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Cuerpo de presofusión de aluminio con anodización negra y tratamiento de cataforesis. Cristal de protección a ras de rosca antideslizante templado, serigrafiado blanco, sellado al cuerpo de la luminaria. Resistente a una carga estática de hasta 12kN.

**Color y acabado:** Ópalo

**Peso:** 1,8Kg

**Versión:** 220-240Vac

**Grado de protección:** IP66,IP67,IP68,IP69

**Resistencia mecánica:** IK08

### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Driver electrónico ON-OFF integrado. Precableado con cable H07RN-F (2x1,5mm<sup>2</sup>) resinado para asegurar el hermetismo. Luminaria compatible con EN 60598-2-22 para suministro de energía desde un sistema de emergencia centralizado CPSS (Central Power Supply System), no incorporado en la luminaria - áreas de alto riesgo excluidas. La potencia y el flujo predeterminados son 100% en CA y 100% en CC.

**Potencia luminaria:** 10W

**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:** -25°C / +35°C

### INSTALACIÓN

Contracajas de aluminio para instalación en desarrollo horizontal o vertical a solicitar por separado.

### NOTAS

Predispuesto para la conexión en bucle con accesorios dedicados a solicitar por separado. Adopta la solución técnica "Waterblock Smart" que prevé el resinado de los cables de conexión, limitando el riesgo de que la humedad llegue hasta el driver o hasta la luminaria. IP68: el proyector no se puede instalar permanentemente bajo el agua, pero aún puede soportar una inmersión temporal accidental a una profundidad de 2 metros (máx.24h). IP69: cumple con la norma IEC/EN 60529.

### GARANTÍA

5 años.

### ADVERTENCIAS

Luminaria diseñada para su eliminación/reciclaje al final de su vida útil. Fuente luz no reemplazable.

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**

# 1E3405 | MINIMERCURE LED

## Luminaria lineal empotrable para LED monocromáticos

### Códigos para completar

#### Contracaja

Código
<b>1E2382</b>
Contracajas de aluminio de desarrollo horizontal o vertical con tapas desmontables para instalación en secuencia. Equipada con estribos de endurecimiento internas para la instalación en hormigón. Vertical. L=601mm.

Código
<b>1E2383</b>
Contracajas de aluminio de desarrollo horizontal o vertical con tapas desmontables para instalación en secuencia. Equipada con estribos de endurecimiento internas para la instalación en hormigón. Horizontal. L=601mm.

### Accesorios

#### Protector contra sobretensiones



Código
<b>A013B</b>
Protector contra sobretensiones compatible con luminarias y drivers electrónicos CLASE II. Tensión de funcionamiento 220-240Vac. SPD tipo 2+3. Tensión máxima de descarga de 10kV. CLASE II IP67

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**