

**E066NSL827CSS | Keplero Quantum 130**  
**Proyector profesional empotrable con unidad óptica orientable**



	2700K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
	Ra80		10°			
	Fixture Power	11W	1	0.17	12764	
	Source Flux	1066lm	2	0.34	3191	
	Fixture Flux	567lm	3	0.51	1418	
	Efficacy	54lm/W	4	0.68	798	
TS2046	I <sub>max</sub> =11974cd/klm	I <sub>max</sub>	12764cd	5	0.85	511



Los datos mostrados en el dibujo están expresados en mm.

**LÁMPARA**

LED Chip on Board de alta eficiencia. Temperaturas color 2700K (Ra80).  
**Clase de eficiencia energética:** D  
**Potencia nominal:** 9,4W  
**Flujo nominal:** 1066lm  
**Índice de reproducción cromática:** 80  
**Rf:** 80  
**Rg:** 97  
**CCT nominal:** 2700K

**CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS**

Lente de PMMA de grado óptico y filtro holográfico difusor. Versión con rejilla antideslumbrante tipo panel de abeja. Posibilidad de orientación del grupo óptico de hasta 20° en plano vertical. Orientación del conjunto óptico lograda mediante ajuste externo y sin necesidad de abrir el producto.  
**Óptica:**LENTE  
**Apertura del haz de luz:** NSP  
**Eficiencia óptica:** 53%  
**Flujo luminaria:** 567lm  
**Rendimiento luminoso:** 54lm/W  
**Seguridad fotobiológica:** Conforme al grupo de riesgo RG1 (Riesgo Bajo)

**CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS**

Cuerpo de aluminio fundido a presión con 2 capas de protección: cataforesis y pintura de color negro. Anillo decorativo ultraplano de acero inoxidable cepillado (AISI 316) con borde biselado (acabado natural). Cristal de protección extra claro.  
**Color y acabado:** Acero inoxidable cepillado  
**Versión:** CRISTAL CLARO  
**Grado de protección:** IP66,IP67,IP68  
**Resistencia mecánica:** IK10

**CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS**

Alimentación de corriente constante. Driver remoto ON-OFF o DALI2 a solicitar por separado. Precableado con 1,5 m de cable 2x0,5mm<sup>2</sup>. Sistema de control Casambi disponible mediante accesorio (solo para productos con driver DALI2).  
**Potencia luminaria:** 11W  
**Alimentación:** 525mA  
**Clase de aislamiento:** CLASE 3  
**Driver incluido:** NO  
**Clase F:** Sí  
**Temperatura ambiente:** -25°C / +35°C

**INSTALACIÓN**

Instalación en el suelo mediante caja de nylon reforzado, a pedir por separado. La arqueta está predispuesta para la instalación de la luminaria con anillo a ras o saliente. Resistente a una carga estática de 20kN. Instalación en pared/techo mediante sistemas de fijación accesorios.

**NOTAS**

IP68: la luminaria no se puede instalar permanentemente bajo el agua, pero aún puede soportar una inmersión temporal accidental a una profundidad de 1,5 metros (máx.1h). Todas las versiones de Keplero Quantum 130 responden a las necesidades de transitabilidad vehicular y peatonal previstas por la norma EN 60598-2-13. Adopta la solución técnica "Waterblock Smart" que prevé el resinado de los cables de conexión, limitando el riesgo que la humedad llegue hasta la luminaria. Puesta en servicio del sistema de control por APP gratuita; la intervención de un técnico especializado puede presupuestarse previa solicitud.

**GARANTÍA**

5 años.

**ADVERTENCIAS**

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



# E066NSL827CSS | Keplero Quantum 130

## Proyector profesional empotrable con unidad óptica orientable

### Códigos para completar

#### Caja de empotrar



L mm	H mm	P mm	Código
317	125	317	<b>A121</b>

Cámara de instalación en nailon reforzado.  
La cámara está preparada para la instalación del equipo con anillo saliente.  
Completo con elemento de cubierta para la protección del alojamiento empotrado durante el vertido del hormigón.  
Ax B 317x317 H. 125



L mm	H mm	P mm	Color	Código
317	127	317		<b>A122SS</b>

Cámara de instalación en nailon reforzado.  
La cámara está preparada para la instalación del equipo con anillo enrasado.  
Completo con elemento de cubierta para la protección del alojamiento empotrado durante el vertido del hormigón.  
Ax B 317x317 H. 127

#### Sistema de fijación



Código

**A123**

Kit de muelles de acero para instalaciones en pared y techo.

#### Alimentación

Dimensiones LxHxP mm	Potencia	Alimentación	Salida en corriente	IP	Código
114x32x44	25W MAX	220-240Vac	525mA	IP67	<b>A139EL</b>

Alimentador electrónico ON-OFF.

Dimensiones LxHxP mm	Potencia	Alimentación	Salida en corriente	IP	Código
114x32x44	25W MAX	220-240Vac	525mA	IP67	<b>A139D2</b>

Alimentador DALI2.

### Accesorios

#### Conector



Código

**1E2493**

Caja de conexión lineal IP68.  
4 polos, de sección máx 2,5mm<sup>2</sup>.  
Diámetro del cable de 7 a 12mm.



Código

**1E2494**

Caja de conexión múltiple IP68.  
1 IN - 3 OUT 4 polos, de sección máx 2,5mm<sup>2</sup>.  
Diámetro del cable de 6 a 12mm.

#### Herramienta



Código

**1E3305**

Llave de ajuste para el kit de conectores.

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**