

## E047FLL827C | Keplero Quantum 60

### Proyector profesional empotrable con unidad óptica fija



	2700K	H(m)	D(m)	Emax(lx)		
	Ra80		30°			
	Fixture Power	5W	1	0.53	716	
	Source Flux	560lm	2	1.06	179	
	Fixture Flux	242lm	3	1.58	80	
	Efficacy	51lm/W	4	2.11	45	
TS2235	Imax=1278cd/klm	Imax	716cd	5	2.64	29



#### LÁMPARA

LED Chip on Board de alta eficiencia. Temperaturas color 2700K (Ra80).

- Clase de eficiencia energética:** D
- Potencia nominal:** 4,2W
- Flujo nominal:** 560lm
- 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.

- Óptica:** LENTE
- Apertura del haz de luz:** FL
- Eficiencia óptica:** 43%
- Flujo luminaria:** 242lm
- Rendimiento luminoso:** 51lm/W
- Seguridad fotobiológica:** Conforme al grupo de riesgo RG1 (Riesgo Bajo)

#### CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Cuerpo de aluminio obtenido mediante un proceso de mecanizado CNC y tratamiento de anodizado negro. Versión completamente de vidrio.

- Cristal de protección extra claro.**
- Color y acabado:** Todo de vidrio
- Versión:** CRISTAL CLARO
- Grado de protección:** IP66,IP67,IP68
- Resistencia mecánica:** IK10

#### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Alimentación 24Vdc. Driver remoto ON-OFF, 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:** 5W
- Alimentación:** 24Vdc
- 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. Resistente a una carga estática de 20kN.

#### 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 60 (versión completamente de vidrio) responden a las necesidades de transitabilidad peatonal previstas por la norma EN 60598-2-13. Las bajas temperaturas sobre el cristal, las convierten en aptas para la instalación en "áreas especiales", como espacios dedicados a los niños. 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

**TARGETTI**

## E047FLL827C | Keplero Quantum 60 Proyector profesional empotrable con unidad óptica fija

### Códigos para completar

#### Caja de empotrar



L mm	H mm	P mm	Color	Código
190	108	190		<b>A131SS</b>
190	108	190		<b>A131CB</b>
190	108	190		<b>A131EB</b>

Cámara de instalación en nailon reforzado.

La cámara está preparada para la instalación del equipo AG con anillo enrasado. Completo con elemento de cubierta para la protección del alojamiento empotrado durante el vertido del hormigón.

AxB 190x190 H. 108

#### Alimentación

Dimensiones LxHxP mm	Potencia	Alimentación	Salida en tensión	IP	Código
171x37x62	60W MAX	220-240Vac	24Vdc	IP67	<b>A134EL</b>
228x39x68	150W MAX	220-240Vac	24Vdc	IP67	<b>A137EL</b>

Alimentador electrónico ON-OFF.

Dimensiones LxHxP mm	Potencia	Alimentación	Salida en tensión	IP	Código
150x35x53	60W MAX	220-240Vac	24Vdc	IP67	<b>A134D2</b>
191x38x63	120W MAX	220-240Vac	24Vdc	IP67	<b>A136D2</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**