

E037SPL827C | Keplero Quantum 90

Proyector profesional empotrable con unidad óptica fija



	2700K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
	Ra80	60°	15°				
	Fixture Power	10W	1	1.15	0.27	2535	
	Source Flux	1282lm	2	2.30	0.53	634	
	Fixture Flux	902lm	3	3.45	0.80	282	
	Efficacy	88lm/W	4	4.60	1.07	158	
TS2229	I _{max} =1978cd/klm	I _{max}	2535cd	5	5.75	1.34	101



LÁMPARA

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

- Clase de eficiencia energética:** C
- Potencia nominal:** 9,3W
- Flujo nominal:** 1282lm
- 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 Oval con filtro holográfico para emisión elíptica de la luz.

- Óptica:** LENTE
- Apertura del haz de luz:** OV (SP-WFL)
- Eficiencia óptica:** 70%
- Flujo luminaria:** 902lm
- Rendimiento luminoso:** 88lm/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 o DALI2 a solicitar por separado. Precableado con 1,5 m de cable 2x0,5mm². Sistema de control Casambi disponible mediante accesorio (solo para productos con driver DALI2).

- Potencia luminaria:** 10W
- 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 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 90 (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. t_a +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

E037SPL827C | Keplero Quantum 90 Proyector profesional empotrable con unidad óptica fija

Códigos para completar

Caja de empotrar



L mm	H mm	P mm	Color	Código
219	133	219		A126SS
219	133	219		A126CB
219	133	219		A126EB

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 219x219 H. 133

Alimentación

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

Alimentador electrónico ON-OFF.

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

Alimentador DALI2.

Accesorios

Conector



Código

1E2493

Caja de conexión lineal IP68.
4 polos, de sección máx 2,5mm².
Diámetro del cable de 7 a 12mm.



Código

1E2494

Caja de conexión múltiple IP68.
1 IN - 3 OUT 4 polos, de sección máx 2,5mm².
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