

E041FLL830C | Keplero Quantum 90

Proyector profesional empotrable con unidad óptica orientable



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
	Ra80		34°			
	Fixture Power	10W	1	0.60	2865	
	Source Flux	1359lm	2	1.21	716	
	Fixture Flux	1054lm	3	1.81	318	
	Efficacy	102lm/W	4	2.42	179	
TS2225	I _{max} =2108cd/klm	I _{max}	2865cd	5	3.02	115



LÁMPARA

LED Chip on Board de alta eficiencia. Temperaturas color 3000K (Ra80).

- Clase de eficiencia energética:** C
- Potencia nominal:** 9,3W
- Flujo nominal:** 1359lm
- Índice de reproducción cromática:** 80
- Rf:** 84
- Rg:** 97
- CCT nominal:** 3000K

CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

Lente de PMMA de grado óptico y filtro holográfico difusor. Posibilidad de orientación del grupo óptico de hasta 15° 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:** FL
- Eficiencia óptica:** 78%
- Flujo luminaria:** 1054lm
- Rendimiento luminoso:** 102lm/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. 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

E041FLL830C | Keplero Quantum 90

Proyector profesional empotrable con unidad óptica orientable

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