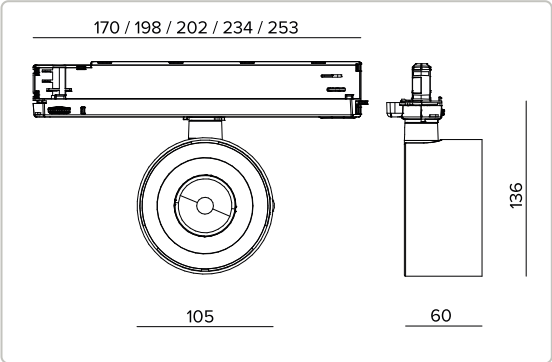
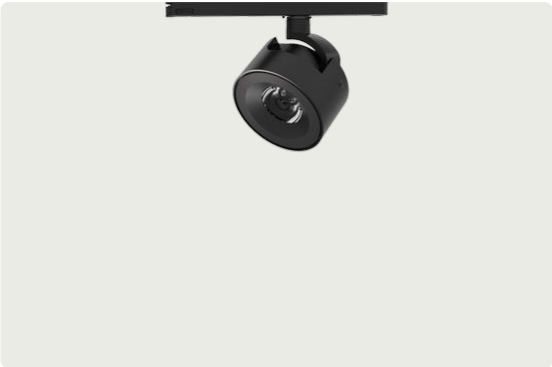


PROYECTORES DE CARRIL

Zeno 105

Código
TO41SPL930DADB

TEMPERATURA DE COLOR	DISTRIBUCIÓN LUMINOSA	OUTPUT
3000K 90	SP 19°	19W 1861lm
ALIMENTACIÓN CONTROL	COLOR	
220-240Vac DALI		



Los datos mostrados en el dibujo están expresados en mm.



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
	Ra90		19°	
	Fixture Power	19W	1	0.34 11918
	Source Flux	2247lm	2	0.68 2980
	Fixture Flux	1861lm	3	1.03 1324
	Efficacy	98lm/W	4	1.37 745
TS1925	I _{max} =5304cd/klm	I _{max}	11918cd	5 1.71 477

Datos técnicos

Concept

Proyector profesional orientable de LED.

Lámpara

LED Chip on Board de alta eficiencia Ra90. Ra97 bajo petición.

Clase de eficiencia energética	D
Potencia nominal	17W
Flujo nominal	2247lm
Índice de reproducción cromática	90
R _f	92
R _g	101
CCT nominal	3000K
Duración útil (L80/B10)	72000h tq +25°C
Duración útil (L90/B10)	72000h tq +25°C

TARGETTI

CCIAA Firenze
Capital Social: € 500.000,00
NIF (IT): 01537660480
R.E.A: FI-275656

Targetti Sankey S.r.l.
Via Giuseppe Garibaldi, 82
50041 Calenzano (FI)
Italy

Tel: +39 055 37911
targetti.com
targetti@targetti.com

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.

Datos técnicos

Características luminotécnicas

Versión Spot con lente TIR de PMMA de grado óptico.	
Óptica	SP
Apertura del haz de luz	SP
Eficiencia óptica	82,81%
Flujo luminaria	186lm
Rendimiento luminoso	98lm/W
Seguridad fotobiológica	Conforme al grupo de riesgo RG1 (Riesgo Bajo)

Características mecánicas

Cuerpo de presofusión de aluminio pintado. Posibilidad de orientación del cuerpo óptico de 0° a -90° en plano vertical y de 355° en horizontal con posibilidad de bloqueo de la orientación.	
Color y acabado	Negro profundo
Dimensiones	ØxH 105x59mm
Peso	0,85Kg
Grado de protección	IP20

Características eléctricas

Driver electrónico DALI integrado en el adaptador de carril.	
Potencia luminaria	19W
Alimentación	220-240Vac 50/60Hz
Clase de aislamiento	CLASE 2
Tipo driver / Control	DALI
Driver incluido	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	0°C / +25°C

Instalación

Montaje en carril electrificado. Disponible con accesorios mecánicos y ópticos, se pueden instalar con el anillo de soporte.

Notas

Disponible bajo petición la versión 110-277Vac.

Garantía

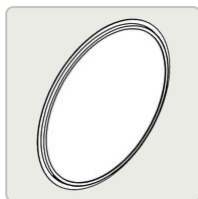
5 años.

Advertencias

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

Accesorios

Filtro

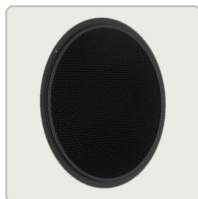


CÓDIGO

1T6572

Filtro hoja de luz.
Filtro holográfico de metacrilato.
Permite proyectar el haz de forma oval; combinado con ópticas spot el efecto de la hoja de luz aparece más marcado.
A completar con anillo porta accesorios.

Rejilla



CÓDIGO

1T6573

COLOR



Rejilla antideslumbramiento.
Estructura nido de abeja de aluminio pintado de negro.
A completar con anillo porta accesorios.

Cut-off



CÓDIGO

1T6574

COLOR



Cut-off de acero pintado negro.
A completar con anillo porta accesorios.



CÓDIGO

1T6575

COLOR



Cut-off asimétrico de acero pintado negro.
A completar con anillo porta accesorios.

Parasol



CÓDIGO

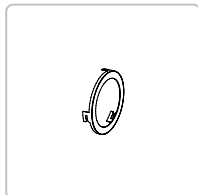
1T6576

COLOR



Aletas anti deslumbramiento orientables de acero pintado con pintura negra.
A completar con anillo porta accesorios.

Anillo porta accesorios



CÓDIGO

1T6571

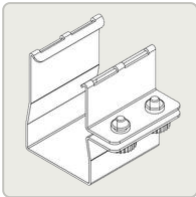
COLOR



Anillo porta accesorios de aluminio pintado.

Accesorios

Estribo



CÓDIGO	COLOR
A058PW	○
A058DB	●

Soporte de refuerzo para proyectores con fijación para carril Eurostandard Plus.
Para compatibilidad y uso, consultar las instrucciones de montaje de los proyectores.

Para la instalación de proyectores Zeno 105 en un riel vertical a pared.