

PROYECTORES DE CARRIL

Ray 115 Lente

Código
T032SPL930DAPW

TEMPERATURA DE COLOR	DISTRIBUCIÓN LUMINOSA	OUTPUT
3000K 90	SP 17°	29,5W 2573lm
ALIMENTACIÓN CONTROL	COLOR	
220-240Vac DALI		



Los datos mostrados en el dibujo están expresados en mm.



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	26W
Flujo nominal	3054lm
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

Lente TIR de PMMA de grado óptico. Lentes intercambiables disponibles como accesorios (excepto óptica Narrow Spot).	
Óptica	SP
Apertura del haz de luz	SP
Eficiencia óptica	84,26%
Flujo luminaria	2573lm
Rendimiento luminoso	87lm/W
Seguridad fotobiológica	Conforme al grupo de riesgo RG1 (Riesgo Bajo)

Características mecánicas

Cuerpo de presofusión de aluminio pintado. Anillo frontal de policarbonato negro pintado. Posibilidad de orientación de 0° a -90° en plano vertical y de 359° en plano horizontal. Bloqueo mecánico de la orientación en el plano vertical y bloqueo de la orientación por fricción en el horizontal. El baricentro permanece siempre en eje con el carril, independientemente de su orientación.	
Color y acabado	Blanco yeso
Dimensiones	ØxH 115x163mm
Peso	1,2Kg
Grado de protección	IP20

Características eléctricas

Driver electrónico DALI integrado en el adaptador de carril.	
Potencia luminaria	29,5W
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. Hay disponibles accesorios ópticos que se pueden instalar mediante un anillo de soporte.

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

Pantalla



CÓDIGO	COLOR
A079	

Anillo porta accesorios de policarbonato negro.



CÓDIGO	Ø
1T3143	80mm

Pantalla asimétrica de aluminio anodizado difusor, pintada exteriormente de negro.
Equipado con filtro hoja de luz.
Permite crear un efecto Wall Washer.
A combinar con ópticas spot y flood.

Para las versiones RAY 115 con lente.

Rejilla



CÓDIGO	Ø
1T1711	70mm

Rejilla antideslumbramiento.
Estructura nido de abeja de metal pintado negro.

A completar con anillo porta accesorios A079.
Para las versiones RAY 115 con lente.

Filtro



CÓDIGO	Ø
1T1708	70mm

Filtro refractivo rayado hoja de luz de cristal plano.
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 A079.
Para las versiones RAY 115 con lente.

Cut-off



CÓDIGO	Ø
1T3142	80mm

Cut-off Tube.
Permite enfocar la emisión eliminando el fall-off del haz de luminoso.

Parasol



CÓDIGO	Ø
A025	118mm

Aletas anti deslumbramiento orientables de acero pintado con pintura negra.

Accesorios

Óptica



CÓDIGO	ÓPTICA	Ø
A057SPL	SP 17°	70mm
A057MFL	FL 26°	70mm
A057FLL	FL 36°	70mm

Lentes intercambiables de PMMA de grado óptico.
Disponibles en las versiones Spot y Flood.

No compatible con las versiones RAY 115 NSL.