

PROYECTORES DE CARRIL

Ray 75 Reflector

Código
T035SPR930ELPW

TEMPERATURA DE COLOR	DISTRIBUCIÓN LUMINOSA	OUTPUT
3000K 90	SP 17°	24,7W 2017lm
ALIMENTACIÓN CONTROL	COLOR	
220-240Vac ON-OFF		



Los datos mostrados en el dibujo están expresados en mm.



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
	Ra90		17°			
	Fixture Power	25W	1	0.30	13144	
	Source Flux	2620lm	2	0.59	3286	
	Fixture Flux	2017lm	3	0.89	1460	
	Efficacy	82lm/W	4	1.19	821	
TS989	I _{max} =5017cd/klm	I _{max}	13144cd	5	1.48	526

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	21W
Flujo nominal	2620lm
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

Reflector con facetas elipsoidales de aluminio anodizado espejo. Reflectores intercambiables disponibles como accesorios.

Óptica	SP
Apertura del haz de luz	SP
Eficiencia óptica	77%
Flujo luminaria	2017lm
Rendimiento luminoso	82lm/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 76x110mm
Peso	0,53Kg
Grado de protección	IP20

Características eléctricas

Driver electrónico ON-OFF integrado en el adaptador de carril.

Potencia luminaria	24,7W
Alimentación	220-240Vac 50/60Hz
Clase de aislamiento	CLASE 2
Tipo driver / Control	ON-OFF
Driver incluido	SÍ
Temperatura ambiente	0°C / +25°C

Instalación

Montaje en carril electrificado. Hay disponibles accesorios ópticos que se pueden instalar mediante un 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

Óptica



CÓDIGO	ÓPTICA	Ø
A056SPR	SP 17°	52mm
A056FLR	FL 31°	52mm
A056MWR	MWFL 48°	52mm

Reflectores intercambiables de aluminio anodizado espejo.
Disponibles en las versiones Spot, Flood y Medium Wide Flood.

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 Ray 75 en un riel vertical a pared.

TARGETTI

CCIAA Florencia
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.