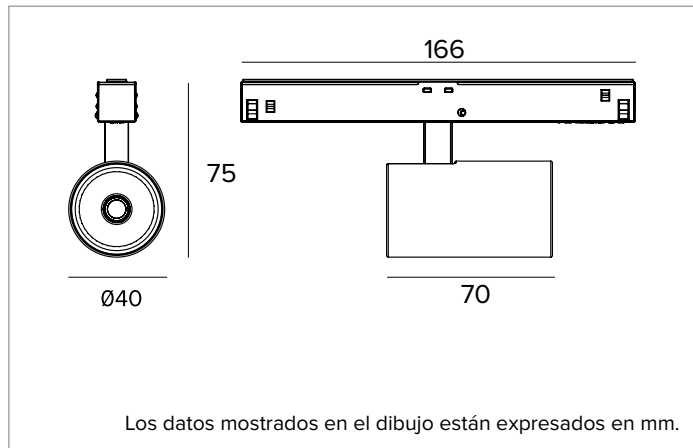


# 1T6671DA | FORTYEIGHT Label 4

## Proyector profesional orientable de LED, alimentado con baja tensión



	4000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
	Ra90		42°	
TS1954	Fixture Power	9W	1	0.76
	Source Flux	1289lm	2	1.52
	Fixture Flux	953lm	3	2.28
	Efficacy	107lm/W	4	3.04
	I <sub>max</sub>	2090cd	5	3.80



### LÁMPARA

LED Chip on Board de alta eficiencia Ra90. 3500K bajo petición.

**Clase de eficiencia energética:** E

**Potencia nominal:** 8,2W

**Flujo nominal:** 1289lm

**Índice de reproducción cromática:** 90

**Rf:** 90

**Rg:** 98

**CCT nominal:** 4000K

**SDCM:** 1,5

**Duración útil (L80/B10):** >50000h tq +25°C

### CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

MWFL - óptica de precisión de facetas convexas de aluminio anodizado especular, filtro holográfico difusor y anillo cut off negro de silicona.

**Óptica:** REFLECTOR

**Apertura del haz de luz:** MWFL

**Eficiencia óptica:** 74%

**Flujo luminaria:** 953lm

**Rendimiento luminoso:** 107lm/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 360° en plano horizontal, con bloqueo de la orientación por fricción.

**Color y acabado:** Blanco yeso

**Dimensiones:** D=40mm

**Peso:** 0,16Kg

**Versión:** DALI

**Grado de protección:** IP20

### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Alimentación DALI para carril. Sistema de control Casambi disponible como accesorio.

**Potencia luminaria:** 9W

**Alimentación:** 48Vdc

**Clase de aislamiento:** CLASE 3

**Clase F:** 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

Sistema rápido de fijación mecánica del producto al carril.

### NOTAS

Luminaria no polarizada. Brazo y adaptador de color a juego con el cuerpo del proyector. Disponible bajo petición la versión 110-277Vac. 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. Equipo de control reemplazable por un profesional.

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**

**1T6671DA | FORTYEIGHT Label 4**  
**Proyector profesional orientable de LED, alimentado con baja tensión**

**Accesorios**

**Filtro**



Ø mm	Código
34	<b>1T6931</b>

Filtro holográfico de PMMA con efecto hoja de luz. Permite presentar el haz de forma oval; combinado con ópticas spot y flood el efecto aparece más marcado.

**Rejilla**



Ø mm	Código
34	<b>1T6930</b>

Rejilla antideslumbramiento.  
 Estructura nido de abeja de metal pintado negro.  
 Equipado con filtro holográfico difusor.

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

