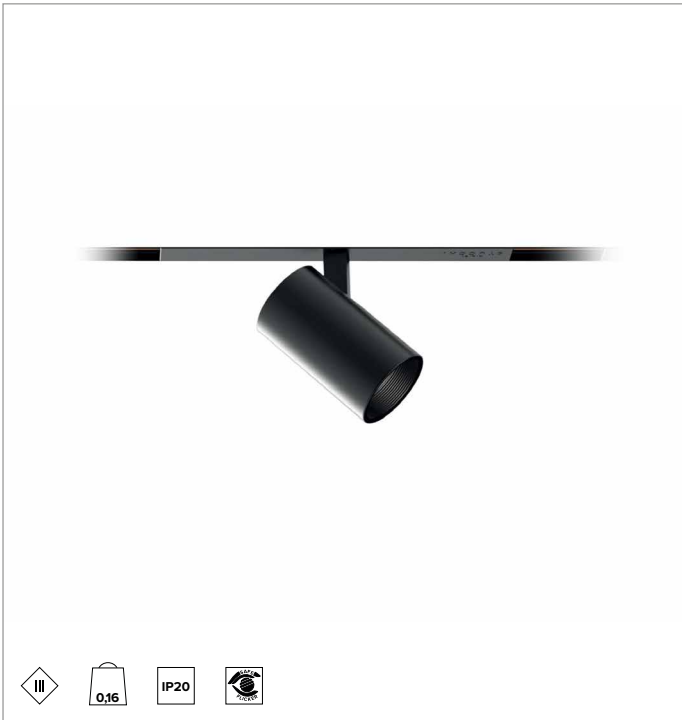


## 1T6672EL | FORTYEIGHT Label 4

### Proiettore professionale orientabile a LED, alimentato a bassissima tensione



	2700K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
	Ra90		42°	
Fixture Power	9W	1	0.76	1815
Source Flux	1119lm	2	1.52	454
Fixture Flux	827lm	3	2.28	202
Efficacy	93lm/W	4	3.04	113
TS1954	Imax=1622cd/klm	Imax	1815cd	5
			3.80	73



#### SORGENTE

LED Chip on Board ad alta efficienza Ra90. 3500K su richiesta.

**Classe di efficienza energetica:** E

**Potenza nominale:** 8,2W

**Flusso nominale:** 1119lm

**Indice resa cromatica:** 90

**Rf:** 92

**Rg:** 99

**CCT nominale:** 2700K

**SDCM:** 1,5

**Durata utile (L80/B10):** >50000h tq +25°C

#### CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

MWFL - ottica di precisione a sfaccettature convesse in alluminio anodizzato speculare, filtro olografico diffondente e anello cut off in silicone nero.

**Ottica:** RIFLETTORE

**Apertura di fascio:** MWFL

**Rendimento ottico:** 74%

**Flusso apparecchio:** 827lm

**Efficienza luminosa:** 93lm/W

**Sicurezza fotobiologica:** Conforme al gruppo di rischio basso RG1

#### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Corpo in pressofusione di alluminio verniciato. Orientabilità del corpo ottico da 0° a 90° sul piano verticale, di 360° su quello orizzontale, con blocco del puntamento a frizione.

**Colore e finitura:** Nero profondo

**Dimensioni:** D=40mm

**Peso:** 0,16Kg

**Versione:** ON-OFF

**Grado di protezione:** IP20

#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione elettronica ON-OFF a binario.

**Potenza apparecchio:** 9W

**Alimentazione:** 48Vdc

**Classe di isolamento:** CLASSE 3

**Classe F:** SI

**SAFE FLICKER:** PstLM=<1 e SVM=<0,4 (IEC TR 61547-1 e IEC TR 63158), a garanzia di una luce più confortevole e sicura

**Temperatura ambiente:** 0°C / +25°C

#### INSTALLAZIONE

Sistema rapido di fissaggio meccanico del prodotto al binario.

#### NOTE

Apparecchio non polarizzato. Braccetto e adattatore in tinta con il corpo del proiettore. Disponibile su richiesta in versione 110-277Vac.

#### GARANZIA

5 anni.

#### AVVERTENZE

Apparecchio progettato per essere smaltito/riciclato a fine vita. Sorgente luminosa (solo LED) sostituibile da un professionista. Alimentatore sostituibile da un professionista.

A motivo dell'evoluzione tecnologica dei componenti elettronici i dati indicati sono soggetti ad aggiornamento e quindi deve essere richiesta conferma in fase d'ordine. Flusso luminoso e potenza elettrica presentano tolleranze di +/-10% rispetto al valore indicato. tq +25°C (CIE 121).

Si riserva la facoltà di apportare modifiche tecniche.

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**

## 1T6672EL | FORTYEIGHT Label 4

### Proiettore professionale orientabile a LED, alimentato a bassissima tensione

#### Accessori

##### Filtro



Ø mm	Codice
34	<b>1T6931</b>

Filtro olografico in PMMA con effetto lama di luce. Consente di ovalizzare il fascio; combinato con ottiche spot e flood l'effetto appare più marcato.

##### Griglia



Ø mm	Codice
34	<b>1T6930</b>

Griglia antiabbagliamento.  
Struttura a nido d'ape in metallo verniciato nero.  
Completo di filtro olografico diffondente.

A motivo dell'evoluzione tecnologica dei componenti elettronici i dati indicati sono soggetti ad aggiornamento e quindi deve essere richiesta conferma in fase d'ordine. Flusso luminoso e potenza elettrica presentano tolleranze di +/-10% rispetto al valore indicato. tq +25°C (CIE 121).

Si riserva la facoltà di apportare modifiche tecniche.

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**