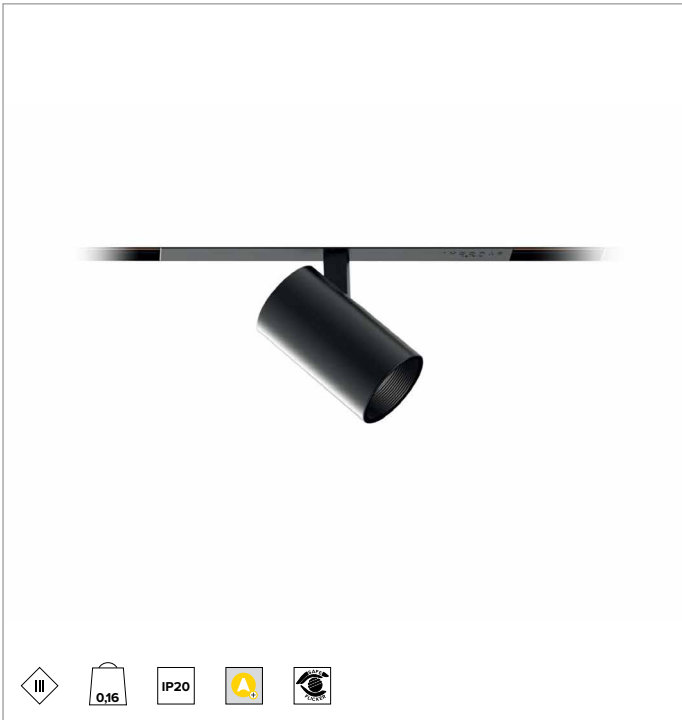


## 1T6672DA | FORTYEIGHT Label 4

### 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	I <sub>max</sub> =1622cd/klm	I <sub>max</sub>	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:** DALI

**Grado di protezione:** IP20

#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione DALI a binario. Sistema di controllo Casambi disponibile tramite accessorio.

**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. Commissioning del sistema di regolazione tramite APP gratuita; l'intervento di un tecnico specializzato può essere quotato su richiesta.

#### 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**

**1T6672DA | 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

