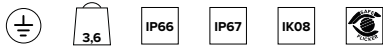
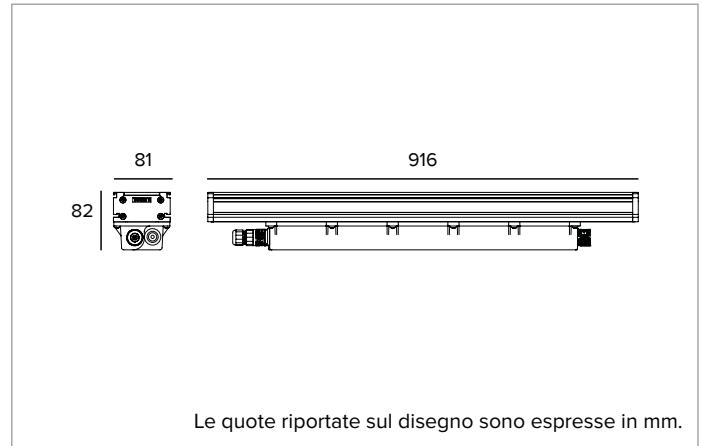


## 1E2594 | JEDI Proiettore

### Proiettore lineare orientabile a LED



		4000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)	
		Ra80	15°	76°			
Fixture Power		40W	1	0.26	1.55	8619	
Source Flux		5385lm	2	0.51	3.10	2155	
Fixture Flux		4662lm	3	0.77	4.65	958	
Efficacy		117lm/W	4	1.02	6.21	539	
TS887	Imax=1601cd/klm	Imax	8619cd	5	1.28	7.76	345



#### SORGENTE

Schede lineari LED Low Power High Efficiency Ra80. 2700K-3500K su richiesta.

**Classe di efficienza energetica:** D

**Potenza nominale:** 36W

**Flusso nominale:** 5385lm

**Indice resa cromatica:** 80

**Rf:** 82,6

**Rg:** 95,7

**CCT nominale:** 4000K

**SDCM:** 2

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

#### CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

Gruppo ottico interno composto da lente primaria cilindrica in vetro, riflettore in alluminio anodizzato ad alta riflettanza e filtro olografico integrato.

**Ottica:** IBRIDA

**Apertura di fascio:** GRZ

**Rendimento ottico:** 87%

**Flusso apparecchio:** 4662lm

**Efficienza luminosa:** 117lm/W

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

#### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Corpo in alluminio estruso anodizzato 15μ. Schermo piatto in vetro extrachiario spessore 4mm. Box driver in policarbonato nero. Corpo dell'apparecchio orientabile e distanziabile dalla superficie di installazione attraverso lo scorrimento delle staffe accessorie lungo apposita guida.

**Colore e finitura:** Alluminio

**Dimensioni:** L=916mm

**Peso:** 3,6Kg

**Grado di protezione:** IP66,IP67

**Resistenza meccanica:** IK08

#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione elettronica integrata. Completo di connettore IP68 per alimentazione. Per installazione in fila continua completare con kit di connettori stagni IP68 (IN-OUT) con sistema di aggancio rapido (1E2769) o con cavo di collegamento completo di connettori 5 poli (1E2762, 1E2763, 1E2764, 1E2765). Apparecchio con linea passante "interna". Apparecchio conforme EN 60598-2-22 per alimentazione da un sistema di emergenza centralizzato CPSS (Central Power Supply System, comunemente chiamato soccorritore), non incorporato nell'apparecchio - escluso aree ad alto rischio. La potenza e il flusso di default sono pari al 100% in AC e al 100% in DC.

**Potenza apparecchio:** 40W

**Alimentazione:** 220-240Vac 50/60Hz

**Classe di isolamento:** CLASSE 1

**Tipo driver / Controllo:** ON-OFF

**Driver incluso:** SI

**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:** -25°C / +40°C

#### INSTALLAZIONE

Da completare con staffe di fissaggio fisse o orientabili in acciaio inossidabile. Le staffe possono scorrere lungo il corpo dell'apparecchio per essere posizionate secondo le esigenze dell'installazione.

#### NOTE

Adotta la soluzione tecnica "Waterblock Smart" che prevede la resinatura dei cavi di collegamento, limitando il rischio di risalita dell'umidità verso il driver o l'apparecchio. 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**

# 1E2594 | JEDI Proiettore

## Proiettore lineare orientabile a LED

### Codici a completamento

#### Sistema di fissaggio

Codice
<b>1E2752</b>
Staffa corta per installazione a parete (2 pezzi).

Codice
<b>1E2753</b>
Staffa lunga per installazione a parete (2 pezzi).



Codice
<b>1E2754</b>
Staffa per installazione a plafone (2 pezzi).

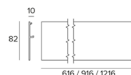
### Accessori

#### Tappi di chiusura



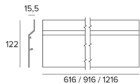
Codice
<b>1E2761</b>
Tappo di chiusura comprensivo di staffa per installazione a plafone.

#### Pannello di copertura



L mm	Codice
916	<b>1E3046</b>
Copertura laterale per installazione a plafone.	

L mm	Codice
916	<b>1E2756</b>
Copertura laterale per installazione a parete/cornicione.	



L mm	Codice
916	<b>1E2759</b>
Copertura laterale anti-abbagliamento.	

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**

## 1E2594 | JEDI Proiettore Proiettore lineare orientabile a LED

### Cavo



L mm	Codice
320	<b>1E2762</b>
470	<b>1E2763</b>
620	<b>1E2764</b>
770	<b>1E2765</b>

Cavo di collegamento.

Completo di connettori 5 poli.

Per versione ON-OFF e DALI.

**1E2762** - Per collegare in linea e adiacenti un proiettore da 600mm con uno da 900mm.

**1E2763** - Per collegare in linea e adiacenti un proiettore da 600mm con uno da 1200mm o due proiettori da 900mm.

**1E2764** - Per collegare in linea e adiacenti un proiettore da 900mm con uno da 1200mm.

**1E2765** - Per collegare in linea e adiacenti due proiettori da 1200mm.

### Connettore



Codice
<b>1E2769</b>

Box di connessione lineare IP66/IP68.

5 poli, di sezione max 1,5mm<sup>2</sup>.

Diametro del cavo da 7 a 12mm.

### Scaricatore di sovratensione



Codice

**A013A**

Scaricatore di sovratensione compatibile con tutti gli apparecchi di illuminazione in CLASSE I.

Tensione di funzionamento 230-277Vac.

SPD type 2+3.

Tensione massima di scarica 10kV.

CLASSE I

IP67

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**