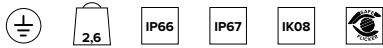
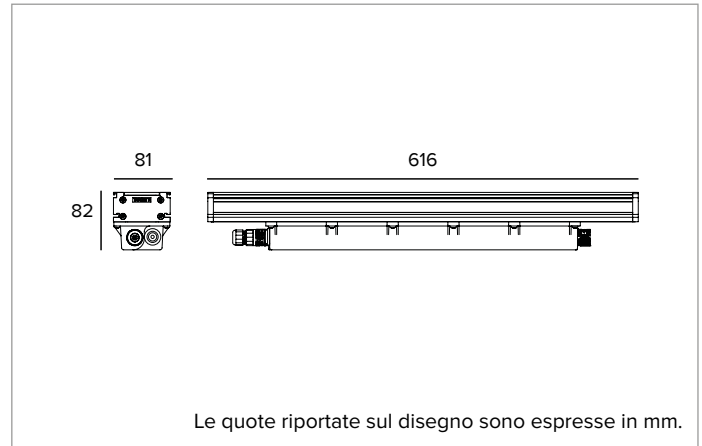


## 1E2609 | JEDI Proiettore Proiettore lineare orientabile a LED



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
	Ra80	32°	85°				
	Fixture Power	28W	1	0.57	1.84	2392	
	Source Flux	3420lm	2	1.14	3.68	598	
	Fixture Flux	2555lm	3	1.70	5.53	266	
	Efficacy	91lm/W	4	2.27	7.37	149	
TS885	I <sub>max</sub> =699cd/klm	I <sub>max</sub>	2392cd	5	2.84	9.21	96



### SORGENTE

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

**Classe di efficienza energetica:** D

**Potenza nominale:** 24W

**Flusso nominale:** 3420lm

**Indice resa cromatica:** 80

**Rf:** 82,9

**Rg:** 97

**CCT nominale:** 3000K

**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:** FL

**Rendimento ottico:** 75%

**Flusso apparecchio:** 2555lm

**Efficienza luminosa:** 91lm/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=616mm

**Peso:** 2,6Kg

**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:** 28W

**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**

## 1E2609 | JEDI Proiettore

### Proiettore lineare orientabile a LED

## Codici a completamento

### Sistema di fissaggio

Codice	Codice
<b>1E2752</b>	<b>1E2753</b>
Staffa corta per installazione a parete (2 pezzi).	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	L mm	Codice
616	<b>1E3045</b>	616	<b>1E2755</b>
Copertura laterale per installazione a plafone.		Copertura laterale per installazione a parete/cornicione.	

L mm	Codice
616	<b>1E2758</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

## 1E2609 | 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**