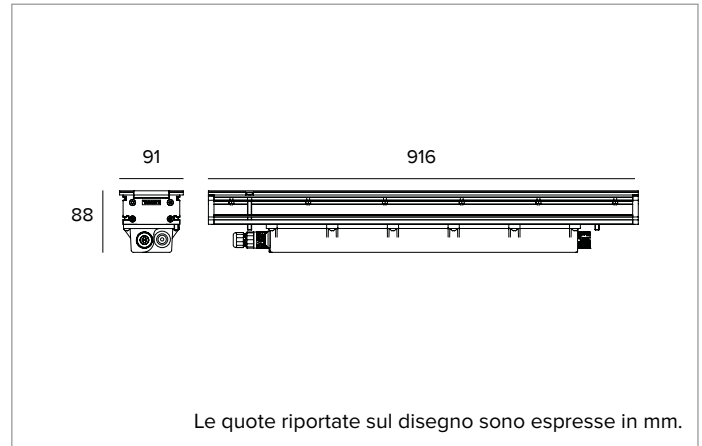


## 1E2702 | JEDI Incasso

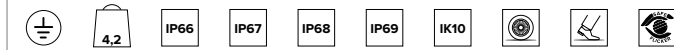
### Proiettore lineare da incasso a LED



	4000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
	Ra80	32°	85°				
	Fixture Power	40W	1	0.57	1.84	3766	
	Source Flux	5385lm	2	1.14	3.68	942	
	Fixture Flux	4023lm	3	1.70	5.53	418	
	Efficacy	101lm/W	4	2.27	7.37	235	
TS885	I <sub>max</sub> =699cd/klm	I <sub>max</sub>	3766cd	5	2.84	9.21	151



Le quote riportate sul disegno sono espresse in mm.



#### 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:** FL

**Rendimento ottico:** 75%

**Flusso apparecchio:** 4023lm

**Efficienza luminosa:** 101lm/W

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

#### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Corpo in alluminio estruso anodizzato 15μ. Schermo piatto in vetro extrachiaro spessore 10mm. Cornice in acciaio inossidabile spazzolato (AISI 316). Corpo dell'apparecchio resistente ad un carico statico fino a 20kN e agli atti vandalici (IK10). Vetro anticivolo disponibile su richiesta.

**Colore e finitura:** Alluminio

**Dimensioni:** L=916mm

**Peso:** 4,2Kg

**Grado di protezione:** IP66,IP67,IP68,IP69

**Resistenza meccanica:** IK10

#### 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 apposita controcassa in alluminio anodizzato predisposta per installazione in sequenza.

#### 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. IP68: il proiettore non può essere installato permanentemente sott'acqua, ma può comunque sostenere un'immersione temporanea accidentale alla profondità di 2 metri (max.24h). IP69: conforme alla norma IEC/EN 60529.

#### 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**

# 1E2702 | JEDI Incasso

## Proiettore lineare da incasso a LED

### Codici a completamento

#### Controcassa

L mm	Codice
918	<b>1E3508</b>

Controcassa in alluminio anodizzato estruso.

### Accessori

#### Utensile



Codice
<b>1E2495</b>

Chiave TORX L-KEY. Testa TORX TX 30.

#### 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.

#### 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.

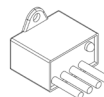
**1E2762** - Per collegare in linea e adiacenti un proiettore da 600mm con uno da 900mm.

**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.

#### Scaricatore di sovratensione



Codice
<b>A013A</b>

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**