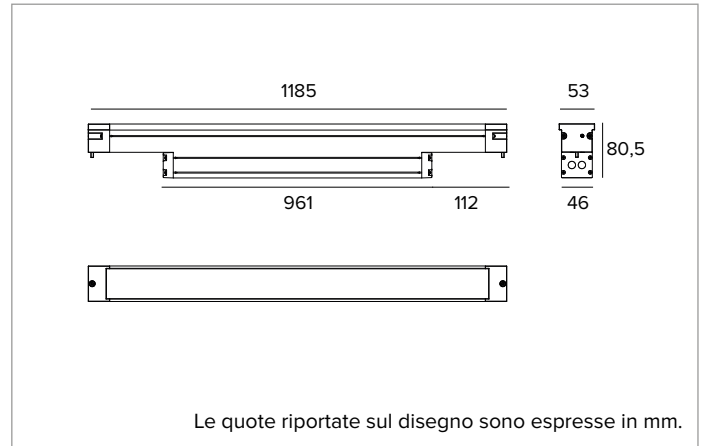


# 1E3726EL | JEDI COMPACT Outdoor Incasso

## Proiettore lineare da incasso a LED



		3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)
		Ra80	116°	62°		
Fixture Power		53W	1	3.17	1.49	3838
Source Flux		6880lm	2	6.35	2.97	960
Fixture Flux		3901lm	3	9.52	4.46	426
Efficacy		74lm/W	4	12.70	5.95	240
TS1095	I <sub>max</sub> =671cd/klm	I <sub>max</sub>	4613cd	5	15.87	7.43
						154



### SORGENTE

Schede lineari LED High Power High Efficiency Ra80. Ra90 su richiesta.

**Classe di efficienza energetica:** D

**Potenza nominale:** 48W

**Flusso nominale:** 6880lm

**Indice resa cromatica:** 80

**Rf:** 82,9

**Rg:** 97

**CCT nominale:** 3000K

**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. Versione Wall Washer.

**Ottica:** WALL WASHER

**Apertura di fascio:** WW

**Rendimento ottico:** 57%

**Flusso apparecchio:** 3901lm

**Efficienza luminosa:** 74lm/W

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

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Corpo in alluminio estruso anodizzato 15μ. Schermo piatto in vetro extrachiaro spessore 5mm.

**Colore e finitura:** Alluminio

**Dimensioni:** L=1185mm

**Peso:** 4,6Kg

**Versione:** LOUVRE - DRIVER INTEGRATO

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

**Resistenza meccanica:** IK08

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.

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Versione con driver integrato. Completo di alimentazione elettronica ON-OFF. Versione con griglia effetto Louvre integrata. Precabata con 1 metro di cavo H07RN-F di sezione 3x1mm<sup>2</sup>. 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:** 53W

**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 61518), a garanzia di una luce più confortevole e sicura

**Temperatura ambiente:** -25°C / +35°C

### INSTALLAZIONE

Da completare con apposita controcassa in alluminio anodizzato predisposta per installazione in sequenza e looping esterno.

### 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.

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**

## 1E3726EL | JEDI COMPACT Outdoor Incasso

### Proiettore lineare da incasso a LED

## Codici a completamento

### Controcassa

L mm	H mm	P mm	Codice
1189	88	96	<b>1E3735</b>

Controcassa in alluminio per Jedi Compact con driver integrato.

## Accessori

### Utensile



Codice

**1E3305**

Chiave di serraggio per il kit di connettori.

### Connettore



Codice

**1E2769**

Box di connessione lineare IP66/IP68.  
5 poli, di sezione max 1,5mm<sup>2</sup>.  
Diametro del cavo da 7 a 12mm.



Codice

**1E2494**

Box di connessione multipla IP68.  
1 IN - 3 OUT 4 poli, di sezione max 2,5mm<sup>2</sup>.  
Diametro del cavo da 6 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**