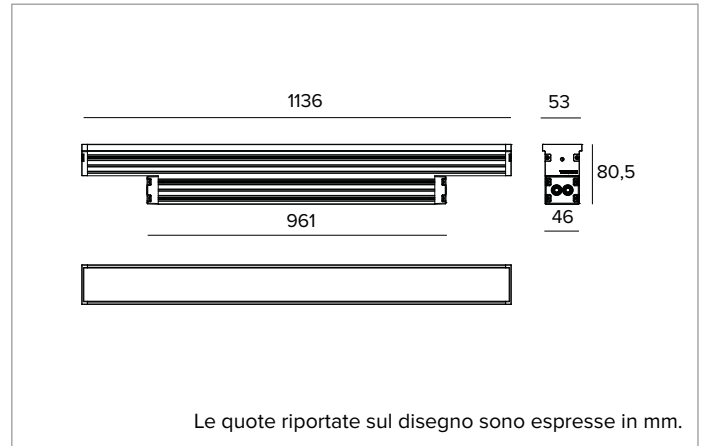


## 1E3384EL | JEDI COMPACT Outdoor Proiettore

### Proiettore lineare orientabile a LED



		3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)	
		Ra80	80°	13°			
Fixture Power		53W	1	1.68	0.23	7609	
Source Flux		6880lm	2	3.36	0.46	1902	
Fixture Flux		3646lm	3	5.04	0.68	845	
Efficacy		69lm/W	4	6.72	0.91	476	
TS1091	I <sub>max</sub> =1106cd/klm	I <sub>max</sub>	7609cd	5	8.40	1.14	304



#### 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

**SDCM:** 3

**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 Grazing. Versione con griglia effetto Louvre integrata.

**Ottica:** IBRIDA

**Apertura di fascio:** GRZ

**Rendimento ottico:** 53%

**Flusso apparecchio:** 3646lm

**Efficienza luminosa:** 69lm/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. Corpo dell'apparecchio orientabile rispetto alla superficie di installazione attraverso delle staffe accessorie.

**Colore e finitura:** Alluminio

**Dimensioni:** L=1136mm

**Peso:** 4,6Kg

**Versione:** LOUVRE - DRIVER INTEGRATO

**Grado di protezione:** IP66,IP67

**Resistenza meccanica:** IK08

#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Versione con driver integrato. Completo di alimentazione elettronica ON-OFF. Precablata 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 63158), a garanzia di una luce più confortevole e sicura

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

#### INSTALLAZIONE

Da completare con staffe di fissaggio orientabili in acciaio inossidabile.

#### 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**

## 1E3384EL | JEDI COMPACT Outdoor Proiettore

### Proiettore lineare orientabile a LED

## Codici a completamento

### Staffa

Codice	Codice
<b>1E3304</b>	<b>1E3306</b>
Kit staffe corte in acciaio inox per installazione su superficie (2 pezzi). Rotazione +/-90°.	Kit staffe lunghe in acciaio inox per installazione su superficie (2 pezzi). Rotazione +/-90°.

## Accessori

### Utensile



Codice
<b>1E3305</b>
Chiave di serraggio per il kit di connettori.

### Connettore

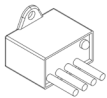


Codice
<b>1E2769</b>
Box di connessione lineare IP66/IP68. 5 poli, di sezione max 1,5mm <sup>2</sup> . Diametro del cavo da 7 a 12mm.



Codice
<b>1E2494</b>
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
<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