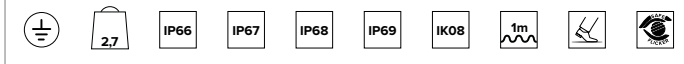
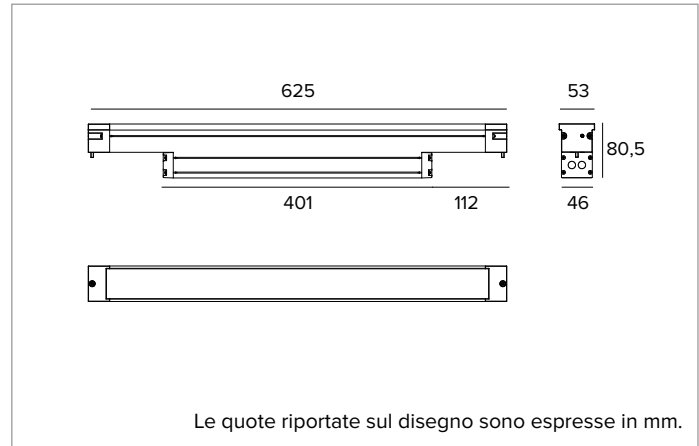


# 1E3664EL | JEDI COMPACT Outdoor Incasso

## Proiettore lineare da incasso a LED



	4000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
	Ra80	76°	15°		
	Fixture Power	28W	1	1.55	0.26 5761
	Source Flux	3600lm	2	3.10	0.51 1440
	Fixture Flux	2991lm	3	4.65	0.77 640
	Efficacy	107lm/W	4	6.21	1.02 360
TS1088	I <sub>max</sub> =1600cd/klm	I <sub>max</sub>	5761cd	5	7.76 1.28 230



### SORGENTE

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

**Classe di efficienza energetica:** D

**Potenza nominale:** 24W

**Flusso nominale:** 3600lm

**Indice resa cromatica:** 80

**Rf:** 82,6

**Rg:** 95,7

**CCT nominale:** 4000K

**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.

**Ottica:** IBRIDA

**Apertura di fascio:** GRZ

**Rendimento ottico:** 83%

**Flusso apparecchio:** 2991lm

**Efficienza luminosa:** 107lm/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=625mm

**Peso:** 2,7Kg

**Versione:** 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. 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:** 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 / +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**

## 1E3664EL | JEDI COMPACT Outdoor Incasso

### Proiettore lineare da incasso a LED

## Codici a completamento

### Controcassa

L mm	H mm	P mm	Codice
629	88	96	<b>1E3733</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**