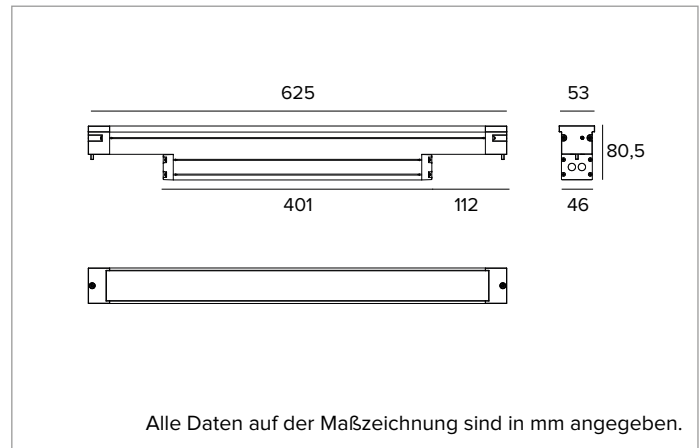


# 1E3661EL | JEDI COMPACT Outdoor Einbauleuchten LED-Einbau-Stableuchte



	2700K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
	Ra80	76°	15°				
Fixture Power	28W	1	1.55	0.26	5169		
Source Flux	3230lm	2	3.10	0.51	1292		
Fixture Flux	2684lm	3	4.65	0.77	574		
Efficacy	96lm/W	4	6.21	1.02	323		
TS1088	I <sub>max</sub> =1600cd/klm	I <sub>max</sub>	5169cd	5	7.76	1.28	207



Alle Daten auf der Maßzeichnung sind in mm angegeben.



## LICHTQUELLE

LED-Streifenplatinen High Power High Efficiency Ra80. Ra90 auf Anfrage  
**Die Energieeffizienzklasse des Produkts:** E  
**Nennleistung:** 24W  
**Nenn-Lichtstrom:** 3230lm  
**Farbwiedergabeindex:** 80  
**Rf:** 83  
**Rg:** 97,3  
**Ähnliche Farbtemperatur:** 2700K  
**Lebensdauer (L80/B10):** >50000h tq +25°C

## BELEUCHUNGSTECHNISCHE MERKMALE

Interne Optikgruppe bestehend aus zylindrischer Primärlinse aus Glas, Reflektor aus hochreflektierendem eloxiertem Aluminium und integriertem holographischem Filter. Version Grazing.  
**Optik:** HYBRID  
**Abstrahlwinkel:** GRZ  
**Optische Effizienz:** 83%  
**Leuchten-Lichtstrom:** 2684lm  
**Lichtausbeute:** 96lm/W  
**Fotobiologische Sicherheit:** Risikogruppe 1 (RG 1 = geringes Risiko)

## MECHANISCHE MERKMALE

Gehäuse aus eloxiertem extrudiertem Aluminium 15µ. Flache Abdeckung aus 5mm dickem extra klarem Glas.  
**Farbe und Oberfläche:** Aluminium  
**Abmessungen:** L=625mm  
**Gewicht:** 2,7Kg  
**Version:** INTEGRIERTER TREIBER  
**Schutzart:** IP66,IP67,IP68,IP69  
**Mechanische Belastbarkeit:** IK08

## ELEKTRISCHE MERKMALE

Version mit integriertem Treiber. Einschließlich elektronischem ON-OFF Betriebsgerät. Vorverkabelt mit 1 m Kabel H07RN-F Durchmesser 3x1mm<sup>2</sup>. Leuchten gemäß EN 60598-2-22 für die Stromversorgung über ein zentrales Notstromsystem CPSS (Central Power Supply System); Bereiche mit hohem Risiko ausgeschlossen. Die voreingestellte Leistungsaufnahme und der voreingestellte Lichtstrom betragen 100% an AC und 100% an DC.  
**Leistungsaufnahme der Leuchte:** 28W  
**Betriebsgerät:** 220-240Vac 50/60Hz  
**Schutzklasse:** SCHUTZKLASSE 1  
**Treiberart / Steuerung:** ON-OFF  
**einschließlich Treiber:** JA  
**Klasse F:** JA  
**SAFE FLICKER:** PstLM=<1 und SVM=<0,4 (IEC TR 61547-1 und IEC TR 63158), um ein angenehmeres und sicheres Licht zu garantieren  
**Umgebungstemperaturen:** -25°C / +35°C

## INSTALLATION

Zu ergänzen mit entsprechendem Einbaugehäuse aus eloxiertem Aluminium für den Anschluss in Reihe und die Looping-Verbindung.

## HINWEISE

Das Produkt ist mit der technischen Lösung "Waterblock Smart" ausgestattet, bei der die Anschlusskabel mit Harz beschichtet werden, wodurch die Gefahr, dass Feuchtigkeit zum Treiber oder zur Leuchte aufsteigt, gemindert wird. Die 110-277Vac Version ist auf Anfrage erhältlich. IP68: der Strahler darf nicht dauerhaft unter Wasser installiert werden, kann aber versehentlich kurzzeitig bis zu einer Tiefe von 2 m (max.24h) untergetaucht sein. IP69: IEC/EN 60529 Normkonform.

## GARANTIE

5 Jahre.

## HINWEISE

Leuchte für die Entsorgung/Recycling am Ende der Lebensdauer konzipiert. Austauschbare (nur LED) Lichtquelle durch einen Fachmann. Austauschbare Vorschaltgeräte durch einen Fachmann.

Aus Gründen der technologischen Entwicklung der elektronischen Bauteile unterliegen die aufgeführten Daten eventuellen Aktualisierungen. Daher muss bei der Bestellung eine Bestätigung angefordert werden. Der Lichtstrom und die elektrische Leistung weisen einen Toleranzbereich von +/-10% im Vergleich zum angezeigten Wert auf. Tq bei +25 °C auf (CIE 121).

Technische Änderungen vorbehalten.

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**

# 1E3661EL | JEDI COMPACT Outdoor Einbauleuchten LED-Einbau-Stableuchte

## Zubehörartikelnummern

### Einbaugehäuse

L mm	H mm	P mm	Art.-Nr.
629	88	96	<b>1E3733</b>

Aluminium-Einbaugehäuse für Jedi Compact mit integriertem Treiber.

## Zubehör

### Werkzeug



Art.-Nr.

**1E3305**

Arretierungsschlüssel für das Anschluss-Set.

### Verbinder



Art.-Nr.

**1E2769**

Lineare Anschlussbox IP66/IP68.  
5-polig, Leitungsdurchmesser max. 1,5mm<sup>2</sup>.  
Kabeldurchmesser von 7 bis 12mm.

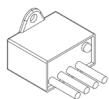


Art.-Nr.

**1E2494**

Mehrfach-Anschlussbox IP68.  
1 IN - 3 OUT 4-polig Leitungsdurchmesser max. 2,5mm<sup>2</sup>.  
Kabeldurchmesser von 6 bis 12mm.

### Überspannungsschutz



Art.-Nr.

**A013A**

Überspannungsschutz kompatibel mit Beleuchtungskörpern der SCHUTZKLASSE I.  
Betriebsspannung 230–277Vac.  
SPD Typ 2+3.  
Maximale Entladespannung 10kV.  
SCHUTZKLASSE I  
IP67

Aus Gründen der technologischen Entwicklung der elektronischen Bauteile unterliegen die aufgeführten Daten eventuellen Aktualisierungen. Daher muss bei der Bestellung eine Bestätigung angefordert werden.  
Der Lichtstrom und die elektrische Leistung weisen einen Toleranzbereich von +/-10% im Vergleich zum angezeigten Wert auf. Tq bei +25 °C auf (CIE 121).

Technische Änderungen vorbehalten.

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**