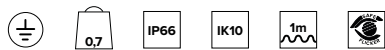
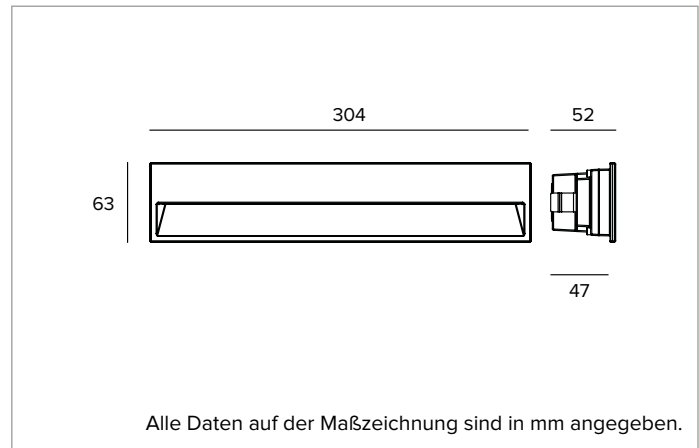


# 1E3764EL90 | ZEDGE Line

## Wand-Einbauleuchte mit LEDs



	3500K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
	Ra90	48°	86°				
	Fixture Power	9W	1	2.40	3.05	98	
	Source Flux	1063lm	2	4.81	6.10	24	
	Fixture Flux	208lm	3	7.21	9.15	11	
Efficacy	23lm/W	4	9.61	12.19	6		
TS1885	I <sub>max</sub> =174cd/klm	I <sub>max</sub>	185cd	5	12.02	15.24	4



### LICHTQUELLE

LED-Platine Ra90.

**Die Energieeffizienzklasse des Produkts:** E

**Nennleistung:** 8W

**Nenn-Lichtstrom:** 1063lm

**Farbwiedergabeindex:** 90

**Rf:** 90,3

**Rg:** 100,4

**Ähnliche Farbtemperatur:** 3500K

**Lebensdauer (L80/B10):** >50000h tq +25°C

### BELEUCHUNGSTECHNISCHE MERKMALE

**Optik:** FLOOR WASHER

**Optische Effizienz:** 20%

**Leuchten-Lichtstrom:** 208lm

**Lichtausbeute:** 23lm/W

**Fotobiologische Sicherheit:** Risikogruppe 1 (RG 1 = geringes Risiko)

### MECHANISCHE MERKMALE

Gehäuse und äußerer Rahmen der Leuchte aus eloxiertem Druckguss-Aluminium; Rahmen mit Pulverbeschichtung. Abdeckung aus Polycarbonat.

**Farbe und Oberfläche:** Ferrit

**Abmessungen:** L=304mm

**Gewicht:** 0,7Kg

**Schutzart:** IP66

**Mechanische Belastbarkeit:** IK10

### ELEKTRISCHE MERKMALE

230V-Version mit integriertem Treiber. Vorverkabelt mit 1 m Kabel HO7RN8-F (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:** 9W

**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 Nylon. Es besteht die Möglichkeit, die Leuchte auch ohne äußeres Gehäuse, jedoch unter Verwendung des speziellen Sets mit Federn zu installieren.

### 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. Auf Anfrage ist es möglich, das Produkt mit einer Kataphorese-Beschichtung zu versehen. Die 110-277Vac Version ist auf Anfrage erhältlich.

### 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

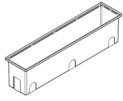
CCIAA Firenze  
Share Capital:  
€ 500.000,00  
VAT N. (IT):  
01537660480  
R.E.A: FI-275656

**TARGETTI**

# 1E3764EL90 | ZEDGE Line Wand-Einbauleuchte mit LEDs

## Zubehörartikelnummern

### Einbaugehäuse



Art.-Nr.

**1E3447**

Einbaugehäuse aus Nylon für den parallelen Anschluss mittels Duschgangsverdrahtung.  
Einbauaussparung für flächenbündige Installation AxBxP=308x68x80mm.  
Einbauaussparung für aufliegende Installation AxBxP=298x57x73mm.

### Befestigungssystem

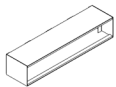


Art.-Nr.

**1T7003**

Set bestehend aus Edelstahl-Federn ohne Einbaugehäuse.

### Installationsgehäuse



Farbe

Art.-Nr.



**1E3872**

Gehäuse für die Anbauinstallation.  
Kann die Verbindungsstecker 1E2769 und 1E2494 enthalten.  
Edelstahl mit Pulverbeschichtung.  
AxBxH=62x304x76,5mm.

## Zubehör

### Verbinder



Art.-Nr.

**1E2769**

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

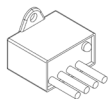


Art.-Nr.

**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**