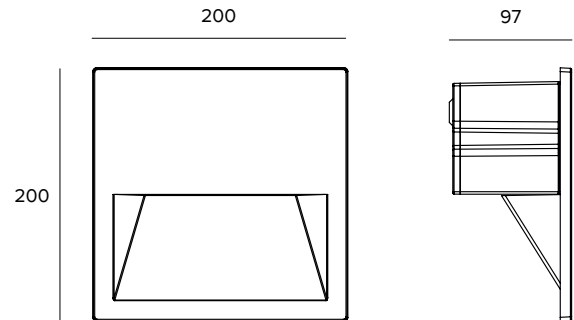


**1E3762EL90 | ZEDGE Pro**  
Wand-Einbauleuchte mit LEDs

Die fotometrischen Werte der Leuchte sind auf den folgenden Seiten aufgeführt



Alle Daten auf der Maßzeichnung sind in mm angegeben.

**LICHTQUELLE**

2 Hocheffiziente LED Chip on Board Technologie Ra90.

**Die Energieeffizienzklasse des Produkts:** E

**Nennleistung:** 14W

**Nenn-Lichtstrom:** 1851lm

**Farbwiedergabeindex:** 90

**Rf:** 91

**Rg:** 100

**Ähnliche Farbtemperatur:** 3500K

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

**BELEUCHUNGSTECHNISCHE MERKMALE**

Interne Optikgruppe bestehend aus 2 Reflektoren aus metallbeschichtetem Polycarbonat, gekoppelt mit zwei Reflektoren aus hochreflektierendem eloxiertem Aluminium und holographischem Filter. Abschlusschirm aus extra klarem Glas mit Siebdruck. Version ADJUSTABLE - durch die Regulierung der 2 optischen Systeme ermöglicht sie den gleichmäßigen Übergang von einem Abstrahlwinkel zum anderen.

**Optik:** FLOOR WASHER

**Optische Effizienz:** Siehe Fotometrien

**Leuchten-Lichtstrom:** Siehe Fotometrien

**Lichtausbeute:** Siehe Fotometrien

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

**MECHANISCHE MERKMALE**

Gehäuse aus eloxiertem Druckguss-Aluminium mit Pulverbeschichtung. Äußerer Rahmen aus eloxiertem Druckguss-Aluminium mit Pulverbeschichtung.

**Farbe und Oberfläche:** Ferrit

**Gewicht:** 2,35Kg

**Version:** ADJUSTABLE

**Schutzart:** IP66

**Mechanische Belastbarkeit:** IK10

**ELEKTRISCHE MERKMALE**

Einschließlich elektronischem ON-OFF Betriebsgerät. Vorverkabelt mit 1 m Kabel H07RN-F (2x1,5mm<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:** 16W

**Betriebsgerät:** 220-240Vac 50/60Hz

**Schutzklasse:** SCHUTZKLASSE 2

**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 für den parallelen Anschluss.

**HINWEISE**

In Zusammenarbeit mit Gensler Architekten entwickelt. 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).

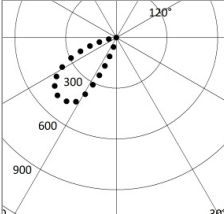
Technische Änderungen vorbehalten.

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**

**1E3762EL90 | ZEDGE Pro**  
Wand-Einbauleuchte mit LEDs



3500K	
Ra90	
Fixture Power	16W
Source Flux	1851lm
Fixture Flux	635lm
Efficacy	41lm/W
1E3760	Imax=489cd/klm
	Imax
	905cd



3500K	
Ra90	
Fixture Power	16W
Source Flux	1851lm
Fixture Flux	416lm
Efficacy	27lm/W
1E3761	Imax=229cd/klm
	Imax
	424cd

**DEEP**

Leuchten-Lichtstrom	635lm
Lichtausbeute	41lm/W
Optische Effizienz	34%

**WIDE**

Leuchten-Lichtstrom	416lm
Lichtausbeute	27lm/W
Optische Effizienz	23%

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

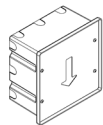
CCIAA Firenze  
Share Capital:  
€ 500.000,00  
VAT N. (IT):  
01537660480  
R.E.A.: FI-275656

**TARGETTI**

# 1E3762EL90 | ZEDGE Pro Wand-Einbauleuchte mit LEDs

## Zubehörartikelnummern

### Einbaugehäuse



Art.-Nr.

**1E3219**

Einbaugehäuse aus Nylon für den parallelen Anschluss mittels Durchgangsverdrahtung.  
AxBxH=207x207x114,5mm.  
Für flächenbündige oder aufliegende Installation.

### Installationsgehäuse



Farbe

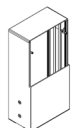
Art.-Nr.



**1E3440**

Gehäuse für die Installation als Wandleuchte.  
eloxiertes Aluminium mit Pulverbeschichtung.  
AxBxH=201x201x107mm.

### Pollerleuchte



kg

H mm

Farbe

Art.-Nr.

3,5

400



**1E3437**

5,8

800



**1E3438**

7

1000



**1E3439**

Mast aus eloxiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung.

### Befestigungssystem



Art.-Nr.

**1E3450**

Anker für die Installation in Beton.  
Aus Edelstahl AISI 316.  
H=147mm.  
0,36kg.  
Für Zedge Pro Bollard - Installation auf Masten 1E3437, 1E3438, 1E3439.

## 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.

### Werkzeug



Art.-Nr.

**1E3305**

Arretierungsschlüssel für das Anschluss-Set.

### Überspannungsschutz



Art.-Nr.

**A013B**

Überspannungsschutz, kompatibel mit Beleuchtungskörpern und elektronischen Treibern der SCHUTZKLASSE II.  
Betriebsspannung 220–240Vac.  
SPD Typ 2+3.  
Maximale Entladespannung 10kV.  
SCHUTZKLASSE II  
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**