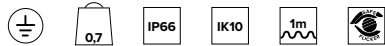
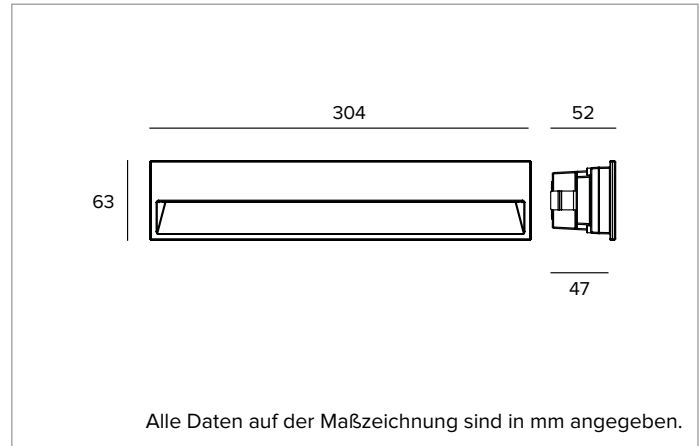


1E3444EL90 | ZEDGE Line

Wand-Einbauleuchte mit LEDs



| | | | | | | | |
|----------|-----------------------------|------------------|-------|-------|-----------------------|-------|---|
| | 4000K | H(m) | D1(m) | D2(m) | E _{max} (lx) | | |
| | Ra90 | 48° | 86° | | | | |
| | Fixture Power | 9W | 1 | 2.40 | 3.05 | 99 | |
| | Source Flux | 1072lm | 2 | 4.81 | 6.10 | 25 | |
| | Fixture Flux | 210lm | 3 | 7.21 | 9.15 | 11 | |
| Efficacy | 23lm/W | 4 | 9.61 | 12.19 | 6 | | |
| TS1885 | I _{max} =174cd/klm | I _{max} | 186cd | 5 | 12.02 | 15.24 | 4 |



LICHTQUELLE

LED-Platine Ra90.
Die Energieeffizienzklasse des Produkts: E
Nennleistung: 8W
Nenn-Lichtstrom: 1072lm
Farbwiedergabeindex: 90
Rf: 89,8
Rg: 98,7
Ähnliche Farbtemperatur: 4000K
SDCM: 2
Lebensdauer (L80/B10): >50000h tq +25°C

BELEUCHUNGSTECHNISCHE MERKMALE

Optik: FLOOR WASHER
Optische Effizienz: 20%
Leuchten-Lichtstrom: 210lm
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 (3x1mm²).
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

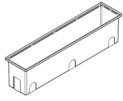
CCIAA Firenze
 Share Capital:
 € 500.000,00
 VAT N. (IT):
 01537660480
 R.E.A.: FI-275656



1E3444EL90 | 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

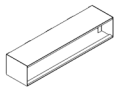


Art.-Nr.

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. 1,5mm².
Kabeldurchmesser von 7 bis 12mm.

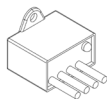


Art.-Nr.

1E2494

Mehrfach-Anschlussbox IP68.
1 IN - 3 OUT 4-polig Leitungsdurchmesser max. 2,5mm².
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