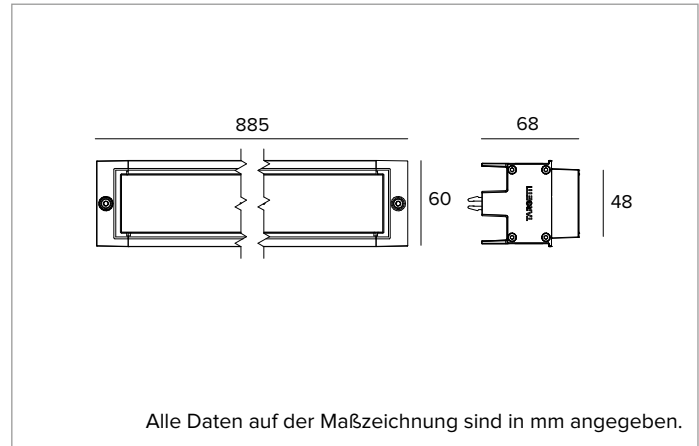


1E4145EL | IVY Linearmodul

Lineares LED-Lichtmodul, betrieben mit Kleinstspannung, zum Einbau in das Profil



| | | | | | | | |
|--------|-----------------------------|------------------|--------|-------|-----------------------|------|----|
| | 3500K | H(m) | D1(m) | D2(m) | E _{max} (lx) | | |
| | Ra90 | 115° | 59° | | | | |
| | Fixture Power | 22W | 1 | 3.12 | 1.34 | 2021 | |
| | Source Flux | 3006lm | 2 | 6.23 | 2.67 | 505 | |
| | Fixture Flux | 2260lm | 3 | 9.35 | 4.01 | 225 | |
| | Efficacy | 101lm/W | 4 | 12.47 | 5.35 | 126 | |
| TS1651 | I _{max} =774cd/klm | I _{max} | 2326cd | 5 | 15.59 | 6.69 | 81 |



Alle Daten auf der Maßzeichnung sind in mm angegeben.

LICHTQUELLE

LED-Streifenplatinen High Power High Efficiency Ra90.

Die Energieeffizienzklasse des Produkts: E

Nennleistung: 20W

Nenn-Lichtstrom: 3006lm

Farbwiedergabeindex: 90

Rf: 83,6

Rg: 96,5

Ähnliche Farbtemperatur: 3500K

SDCM: 3

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

BELEUCHUNGSTECHNISCHE MERKMALE

Wall Washer-Version: optische Gruppe bestehend aus einer zylindrischen Primärlinse aus PMMA, einem Reflektor aus hochglänzendem Aluminium mit hohem Reflexionsgrad und integriertem holografischem Streufilter.

Optik: WALL WASHER

Abstrahlwinkel: WW

Optische Effizienz: 75%

Leuchten-Lichtstrom: 2260lm

Lichtausbeute: 101lm/W

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

MECHANISCHE MERKMALE

Körper aus extrudiertem Aluminium mit schwarzer Eloxalbehandlung mit einer Mindestdicke von 15µ. Seitliche Endkappen aus thermoplastischem Polymer. Schirm aus extraklarem, siebbedrucktem Glas mit einer Dicke von 4mm. Länge des Beleuchtungsmoduls 885mm.

Farbe und Oberfläche: Schwarz eloxiert

Abmessungen: L=885mm

Gewicht: 2,2Kg

Version: ON-OFF

Schutzart: IP65

ELEKTRISCHE MERKMALE

Leistungsaufnahme der Leuchte: 22W

Betriebsgerät: 48Vdc

Schutzklasse: SCHUTZKLASSE 3

Klasse F: JA

Umgebungstemperaturen: -25°C / +35°C

INSTALLATION

Schnellkupplungssystem der Module durch Clips aus eloxiertem Aluminium. "Freies" Positionieren an jedem Punkt des Systemprofils und mechanisches Anziehen mit Sechskantschlüssel. Vorbereitet für Reihenschaltung mit H05RN-F-(0,15m + 0,15m) Verbindungskabel, komplett mit miniaturisierten Buchsen/Buchsen IP65-Steckverbindern.

HINWEISE

Elektronische ON-OFF Version. Komplett mit Stecker/Stecker Verbindungssatz, um eine Lichtemission in beide Richtungen zu ermöglichen.

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

1E4145EL | IVY Linearmodul

Lineares LED-Lichtmodul, betrieben mit Kleinstspannung, zum Einbau in das Profil

Zubehörartikelnummern

Stromversorgung



| Treiber | Farbe | Art.-Nr. |
|---------|-------|---------------|
| ON-OFF | ● | 1E4169 |

Treiber 48Vdc (IP65).
L=450mm 90W.
Lieferung mit Anschlusskabel H05RN-F (0,15 m + 0,15 m) komplett mit Stecker/Buchse IP65 für 220 V und miniaturisierter Buchse IP65 für 48 V.



| Treiber | Farbe | Art.-Nr. |
|---------|-------|---------------|
| ON-OFF | ● | 1E4175 |

Treiber 48Vdc (IP65).
L=450mm 150W.
Lieferung mit Anschlusskabel H05RN-F (0,15 m + 0,15 m) komplett mit Stecker/Buchse IP65 für 220 V und miniaturisierter Buchse IP65 für 48 V.

Stromversorgung

| Abmessungen LxHxP mm | W | Betriebsgerät | Ausgangsspannung | IP | Art.-Nr. |
|----------------------|------|---------------|------------------|------|---------------|
| 225x51x65 | 70W | 220-240Vac | 48Vdc | IP67 | 1E2320 |
| 225x51x65 | 150W | 220-240Vac | 48Vdc | IP67 | 1E2321 |

Elektronisches ON-OFF Betriebsgerät.
Kabellänge 0,5m (IN und OUT).
Zu ergänzen mit Verbindungsset 1E4184.

| Abmessungen LxHxP mm | W | Betriebsgerät | Ausgangsspannung | IP | Art.-Nr. |
|----------------------|------|---------------|------------------|------|-----------------|
| 225x36x60 | 60W | 220-240Vac | 48Vdc | IP20 | 1T6917EL |
| 240x49x60 | 130W | 220-240Vac | 48Vdc | IP20 | 1T6916EL |

Elektronisches ON-OFF Betriebsgerät.
Zu ergänzen mit Verbindungsset 1E4184.

Zubehör

Kabel



| L mm | Art.-Nr. |
|------|---------------|
| 500 | 1E4270 |
| 1000 | 1E4181 |
| 2000 | 1E4182 |
| 3000 | 1E4183 |

Verbindungsleitung, komplett mit Stecker/Buchse.

Werkzeug



| Art.-Nr. |
|---------------|
| 1E4171 |

Micro-Schraubendreher mit Sechskantkopf (Durchmesser 0,9mm) zum Verdrahten des Anschluss-Kits 1E4184.

Verbinder



| Art.-Nr. |
|---------------|
| 1E4184 |

24/48V Verbindungsset.
Kabel nicht enthalten.
Maximaler Kabeldurchmesser 7,5mm.
Für Längen über 3m zu verwenden.



| Art.-Nr. |
|---------------|
| 1E2769 |

Lineare Anschlussbox IP66/IP68.
5-polig, Leitungsdurchmesser max. 1,5mm².
Kabeldurchmesser von 7 bis 12mm.

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