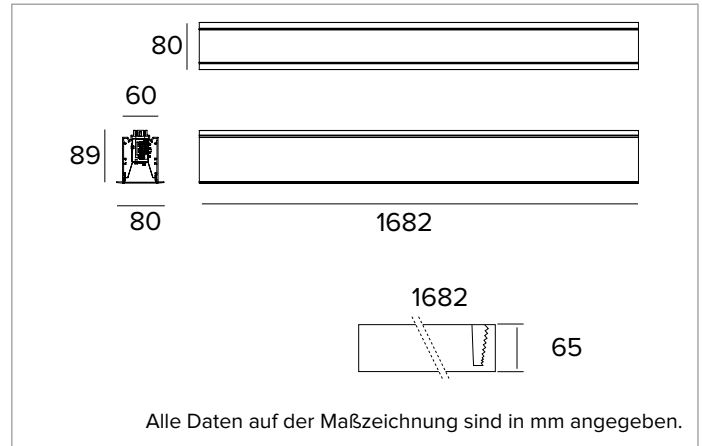


1T5472EL | LOGICO System - Einbau mit Rand - Lichtbandmodul LED-Stableuchtensystem zum Einbau mit Flansch



		4000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
		Ra80		106°	
		Fixture Power	40W	1	2.66
		Source Flux	5520lm	2	5.33
		Fixture Flux	3759lm	3	7.99
		Efficacy	94lm/W	4	10.65
TS991	Imax=259cd/klm	Imax	1432cd	5	13.32



LICHTQUELLE

LED Engine bestehend aus Streifenplatinen Ra80. Version Tunable White auf Anfrage.

Die Energieeffizienzklasse des Produkts: D

Nennleistung: 36W

Nenn-Lichtstrom: 5520lm

Farbwiedergabeindex: 80

Rf: 82,6

Rg: 95,7

Ähnliche Farbtemperatur: 4000K

SDCM: 3

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

BELEUCHUNGSTECHNISCHE MERKMALE

Diffuses Licht mit opaler Abdeckung - Reflektor aus hochreflektierendem seidenmattem Aluminium und Abdeckung aus opalem Polycarbonat.

Abstrahlung: OPAL NACH UNTEN

Optische Effizienz: 68%

Leuchten-Lichtstrom: 3759lm

Lichtausbeute: 94lm/W

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

MECHANISCHE MERKMALE

Gehäuse aus weiß lackiertem extrudiertem Aluminium, erhältlich in einer Länge. Schnellbefestigungssystem der Lichteinheit am Gehäuse durch Magnete, einschließlich Sicherungsseil.

Farbe und Oberfläche: Kreideweiß

Abmessungen: L=1682mm

Gewicht: 5Kg

Version: LINEAR

Schutzart: IP20

ELEKTRISCHE MERKMALE

Integriertes elektronisches ON-OFF. Einschließlich Zuleitungen für eine Durchgangsverdrahtung (max. 2,0kW). Batterie-Notstromversorgung erhältlich auf Anfrage. 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: 40W

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: 0°C / +25°C

INSTALLATION

Für Installationen in Reihe steht für den elektrischen Anschluss ein besonderer Verbinder zur Verfügung. Zu ergänzen mit Endkappen.

HINWEISE

Die 110-277Vac Version ist auf Anfrage erhältlich.

RECHTSVORSCHRIFTEN UND ZERTIFIZIERUNGEN

ENEC.

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

1T5472EL | LOGICO System - Einbau mit Rand - Lichtbandmodul LED-Stableuchtensystem zum Einbau mit Flansch

Zubehörartikelnummern

Endkappen



Art.-Nr.

1T5908

Endkappen für die Einbauversion mit Flansch.
Weiß.
2x

Zubehör

Elektrische Verbinder



Art.-Nr.

1T5911

Elektrisches Verbindungsstück für die Installation in Reihe.
EL/DALI.

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