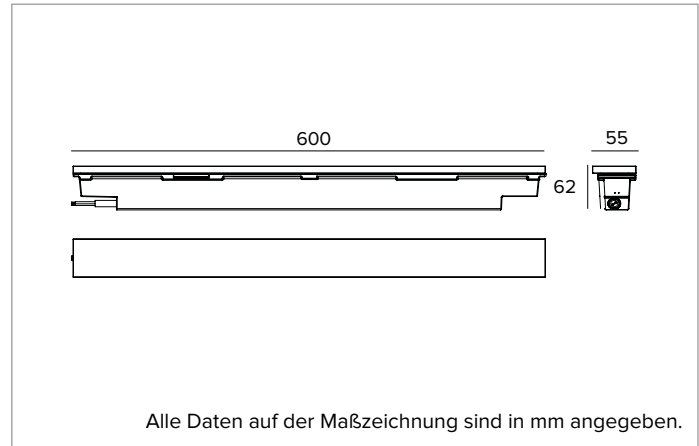


1E3405 | MINIMERCURE LED

Lineare Einbauleuchte für monochromatische LEDs



	4000K		
	Ra80		
	Fixture Power	10W	
	Source Flux	1340lm	
	Fixture Flux	309lm	
	Efficacy	31lm/W	
TS775	Imax=71cd/klm	Imax	96cd



LICHTQUELLE

Streifenplatine Ra80. Ra90 auf Anfrage
Die Energieeffizienzklasse des Produkts: D
Nennleistung: 8W
Nenn-Lichtstrom: 1340lm
Farbwiedergabeindex: 80
Rf: 82,6
Rg: 95,7
Ähnliche Farbtemperatur: 4000K
SDCM: 2
Lebensdauer (L80/B10): >50000h tq +25°C

BELEUCHUNGSTECHNISCHE MERKMALE

Abstrahlwinkel: VWFL
Optische Effizienz: 23%
Leuchten-Lichtstrom: 309lm
Lichtausbeute: 31lm/W
Fotobiologische Sicherheit: Risikogruppe 1 (RG 1 = geringes Risiko)

MECHANISCHE MERKMALE

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz anodisiert und mit Kataphorese-Beschichtung. Rutschfestes und bündiges Sicherheitsglas, thermisch gehärtet, mit weißem Siebdruck, mit dem Leuchtgehäuse versiegelt. Statische Belastung bis 12 kN.
Farbe und Oberfläche: Opal
Gewicht: 1,8Kg
Version: 220-240Vac
Schutzart: IP66,IP67,IP68,IP69
Mechanische Belastbarkeit: IK08

ELEKTRISCHE MERKMALE

Integrierter elektronischer ON-OFF Treiber. Vorverkabelt mit kunstharzbeschichtetem Kabel H07RN-F (2x1,5mm²) zur Gewährleistung der Wasserdichtheit. 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: 10W
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

Horizontale oder vertikale Installationsgehäuse aus Aluminium müssen separat bestellt werden.

HINWEISE

Durchgangsverdrahtung über separat zu bestellendes Zubehör möglich. 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. IP68: der Strahler darf nicht dauerhaft unter Wasser installiert werden, kann aber versehentlich kurzzeitig bis zu einer Tiefe von 2 m (max.24h) untergetaucht sein. IP69: IEC/EN 60529 Normkonform.

GARANTIE

5 Jahre.

HINWEISE

Leuchte für die Entsorgung/Recycling am Ende der Lebensdauer konzipiert. Nicht austauschbare Lichtquelle.

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

1E3405 | MINIMERCURE LED

Lineare Einbauleuchte für monochromatische LEDs

Zubehörartikelnummern

Einbaugehäuse

Art.-Nr.
1E2382
Horizontale oder vertikale Einbaugehäuse aus Aluminium mit abnehmbaren Endkappen für die Lichtband-Installation. Einschließlich Verstärkungselementen für die Installation in Beton. Vertikal. L=601mm.

Art.-Nr.
1E2383
Horizontale oder vertikale Einbaugehäuse aus Aluminium mit abnehmbaren Endkappen für die Lichtband-Installation. Einschließlich Verstärkungselementen für die Installation in Beton. Horizontal. L=601mm.

Zubehör

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