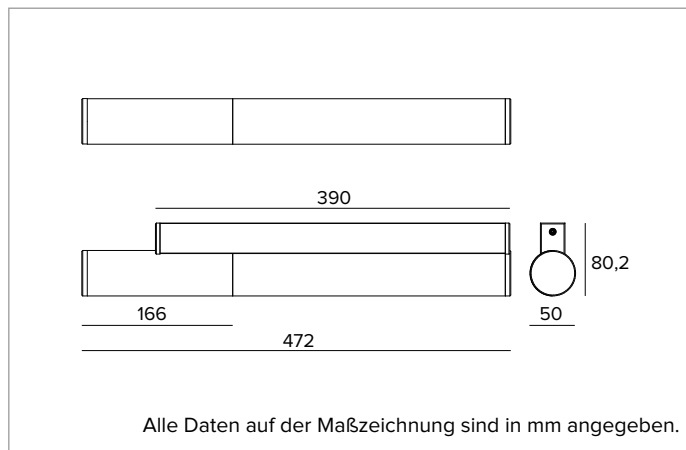
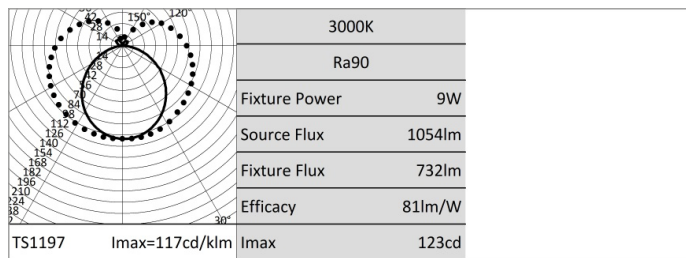


1T7278EL | OMEGA

Lineare LED-Leuchte, Einzelmontage für die Wandmontage



LICHTQUELLE

LED Engine bestehend aus Streifenplatinen Ra90.

Die Energieeffizienzklasse des Produkts: E

Nennleistung: 8W

Nenn-Lichtstrom: 1054lm

Farbwiedergabeindex: 90

Rf: 91,4

Rg: 100,8

Ähnliche Farbtemperatur: 3000K

SDCM: 3

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

BELEUCHUNGSTECHNISCHE MERKMALE

Optikgruppe bestehend aus einem Diffusor aus opalem Polycarbonat. Erhältlich als Version mit direkter Lichtemission.

Abstrahlung: OPAL

Optische Effizienz: 70%

Leuchten-Lichtstrom: 732lm

Lichtausbeute: 81lm/W

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

MECHANISCHE MERKMALE

Gehäuse aus lackiertem extrudiertem Aluminium, Optikeinheit und Kopfstück aus lackiertem Aluminium. Abdeckung aus opalem Polycarbonat.

Farbe und Oberfläche: Ferrit

Abmessungen: L=472mm

Gewicht: 0,8Kg

Version: WAND

Schutzart: IP20

ELEKTRISCHE MERKMALE

Integriertes elektronisches Betriebsgerät. 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: 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: 0°C / +25°C

INSTALLATION

Version für die Wandinstallation L=472mm mit im Lieferumfang enthaltenen Installationsset.

HINWEISE

In Zusammenarbeit mit Gensler Architekten entwickelt. 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