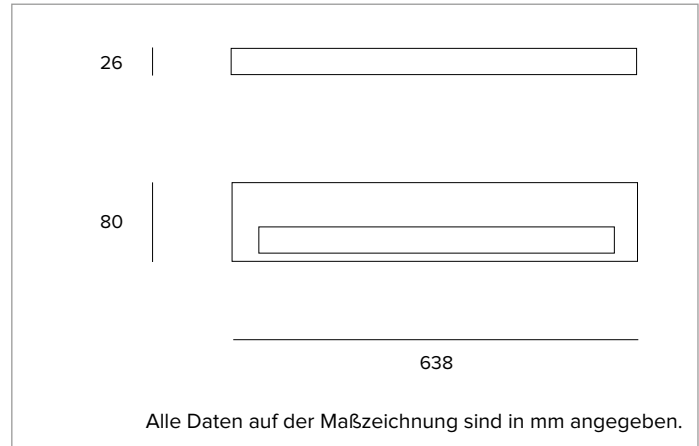


1T4192 | SLIM Wall

Wandleuchte mit indirekter Lichtemission für LED-Leuchtmittel



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
	Ra80	117°	115°				
	Fixture Power	14W	1	3.27	3.12	546	
	Source Flux	1720lm	2	6.53	6.25	137	
	Fixture Flux	1562lm	3	9.80	9.37	61	
	Efficacy	112lm/W	4	13.07	12.49	34	
TS751	I _{max} =318cd/klm	I _{max}	547cd	5	16.34	15.62	22



LICHTQUELLE

LED-Streifenplatinen Low Power High Efficiency Ra80.

Die Energieeffizienzklasse des Produkts: D

Nennleistung: 12W

Nenn-Lichtstrom: 1720lm

Farbwiedergabeindex: 80

Rf: 82,9

Rg: 97

Ähnliche Farbtemperatur: 3000K

SDCM: 2

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

BELEUCHUNGSTECHNISCHE MERKMALE

Abstrahlung: INDIREKT

Abstrahlwinkel: VWFL

Optische Effizienz: 91%

Leuchten-Lichtstrom: 1562lm

Lichtausbeute: 112lm/W

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

MECHANISCHE MERKMALE

Gehäuse aus eloxiertem extrudiertem Aluminium. Obere Schutzabdeckung aus transparentem Polycarbonat. Eindkappen aus Polycarbonat.

Farbe und Oberfläche: Aluminium

Abmessungen: L=638mm

Gewicht: 1,5Kg

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: 14W

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

HINWEISE

Design Daniel Bernard.

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