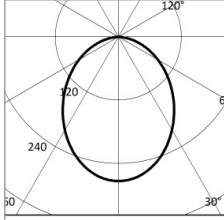
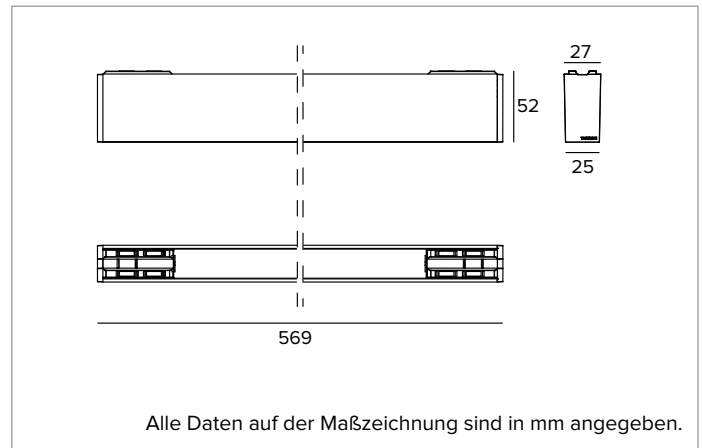


1T8195DD | OZ Linearleuchtungsmodul

Magnetische lineare LED-Leuchtmodule mit Niederspannung

	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
Ra90			94°			
Fixture Power	13W	1	2.13	396		
Source Flux	1452lm	2	4.27	99		
Fixture Flux	923lm	3	6.40	44		
Efficacy	69lm/W	4	8.54	25		
TS1264	I _{max} =273cd/klm	I _{max}	396cd	5	10.67	16



LICHTQUELLE

LED Engine bestehend aus Streifenplatinen Ra90.

Die Energieeffizienzklasse des Produkts: E

Nennleistung: 12W

Nenn-Lichtstrom: 1452lm

Farbwiedergabeindex: 90

Rf: 91,4

Rg: 100,8

Ähnliche Farbtemperatur: 3000K

SDCM: 3

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

BELEUCHUNGSTECHNISCHE MERKMALE

Diffuses Licht: Weißer, hochreflektierender MCPET-Strahler und Abdeckung aus opalem Polycarbonat.

Abstrahlung: OPAL

Optische Effizienz: 64%

Leuchten-Lichtstrom: 923lm

Lichtausbeute: 69lm/W

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

MECHANISCHE MERKMALE

Gehäuse aus extrudiertem Aluminium, schwarz lackiert. L=569mm

Farbe und Oberfläche: Tiefschwarz

Abmessungen: L=569mm

Gewicht: 0,57Kg

Version: DIGITAL DIMMING

Schutzart: IP20

ELEKTRISCHE MERKMALE

Leistungsaufnahme der Leuchte: 13W

Betriebsgerät: 48Vdc

Schutzklasse: SCHUTZKLASSE 3

Klasse F: JA

Umgebungstemperaturen: 0°C / +25°C

INSTALLATION

Extrem schnelles, vielseitiges und einfaches System zur mechanischen Befestigung und Stromversorgung über Magnete, die bei allen Versionen die Funktion haben, die Leuchte auf der Power Track-Schiene zu halten und das Produkt mit Strom zu versorgen.

HINWEISE

Version Digital Dimming. 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