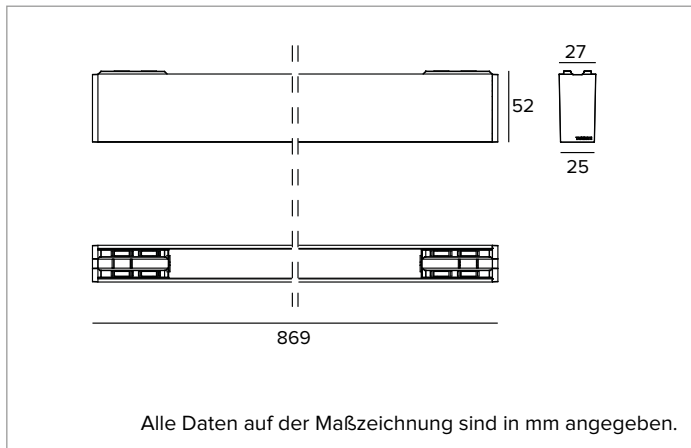


1T8202CA | OZ Linearleuchtungsmodul

Magnetische lineare LED-Leuchtmodule mit Niederspannung



	2700K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
	Ra90		94°	
Fixture Power	20W	1	2.13	559
Source Flux	2049lm	2	4.27	140
Fixture Flux	1303lm	3	6.40	62
Efficacy	66lm/W	4	8.54	35
TS1263	Imax=273cd/klm	Imax	559cd	5
			10.67	22



LICHTQUELLE

LED Engine bestehend aus Streifenplatinen Ra90.
Die Energieeffizienzklasse des Produkts: F
Nennleistung: 18W
Nenn-Lichtstrom: 2049lm
Farbwiedergabeindex: 90
Rf: 90,9
Rg: 100,1
Ähnliche Farbtemperatur: 2700K
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: 1303lm
Lichtausbeute: 66lm/W
Fotobiologische Sicherheit: Risikogruppe 1 (RG 1 = geringes Risiko)

MECHANISCHE MERKMALE

Gehäuse aus extrudiertem Aluminium, schwarz lackiert. L=869mm
Farbe und Oberfläche: Tiefschwarz
Abmessungen: L=869mm
Gewicht: 0,83Kg
Version: CASAMBI
Schutzart: IP20

ELEKTRISCHE MERKMALE

Leistungsaufnahme der Leuchte: 20W
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 mit integriertem Steuersystem Casambi (Casambi Ready). DALI-Steuersystem erhältlich über Zubehör. Die 110-277Vac Version ist auf Anfrage erhältlich. Inbetriebnahme des Steuerungssystems über eine kostenlose APP; der Einsatz eines spezialisierten Technikers kann auf Anfrage angeboten werden.

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

