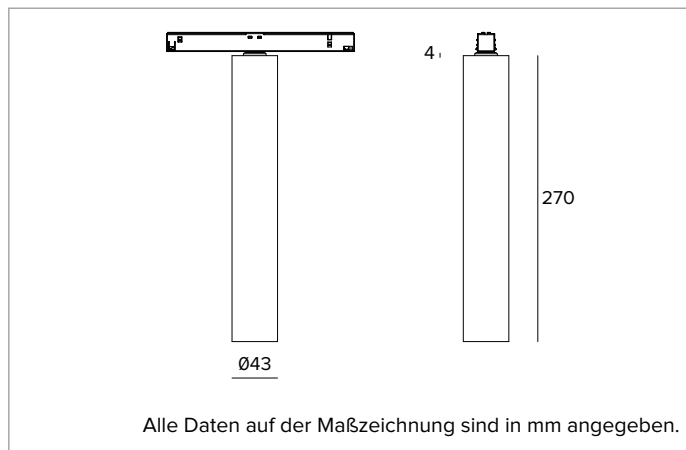


1T9868EL | FORTYEIGHT Label 4 - Fix

Professionelle Leuchte für LED-Quellen, direktes Licht, betrieben mit sehr niedriger Spannung



	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)		
	Ra90			27°		
	Fixture Power	7W	1	0.48	2781	
	Source Flux	981lm	2	0.95	695	
	Fixture Flux	700lm	3	1.43	309	
	Efficacy	99lm/W	4	1.91	174	
TS1964	Imax=2835cd/klm	Imax	2781cd	5	2.38	111



LICHTQUELLE

Hocheffiziente COB-LED Ra90. 3500K auf Anfrage.

Die Energieeffizienzklasse des Produkts: D

Nennleistung: 6,5W

Nenn-Lichtstrom: 981lm

Farbwiedergabeindex: 90

Rf: 92

Rg: 101

Ähnliche Farbtemperatur: 3000K

SDCM: 1,5

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

BELEUCHUNGSTECHNISCHE MERKMALE

Version FL - Präzisionsoptik aus metallbeschichtetem Polycarbonat, holografischer Diffusorfilter und Cut-Off-Ring aus schwarzem Silikon.

Optik: REFLEKTOR

Abstrahlwinkel: FL

Optische Effizienz: 71%

Leuchten-Lichtstrom: 700lm

Lichtausbeute: 99lm/W

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

MECHANISCHE MERKMALE

Zylindrischer Körper aus CNC-gefrästem Aluminium und mit Pulverfarbe beschichtet.

Farbe und Oberfläche: Kreideweiß

Abmessungen: D=43mm

Gewicht: 0,3Kg

Version: ON-OFF

Schutzart: IP20

ELEKTRISCHE MERKMALE

Elektronische ON-OFF Version, Stromversorgung über Schienen.

Leistungsaufnahme der Leuchte: 7W

Betriebsgerät: 48Vdc

Schutzklasse: SCHUTZKLASSE 3

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

Schnell-Befestigungssystem für die mechanische Befestigung des Produkts an der Schiene.

HINWEISE

Ungepolte Leuchte. Weißer Adapter. Die 110-277Vac Version ist auf Anfrage erhältlich. Nicht kompatibel mit der Fortyeight Trimless Deep Schiene.

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