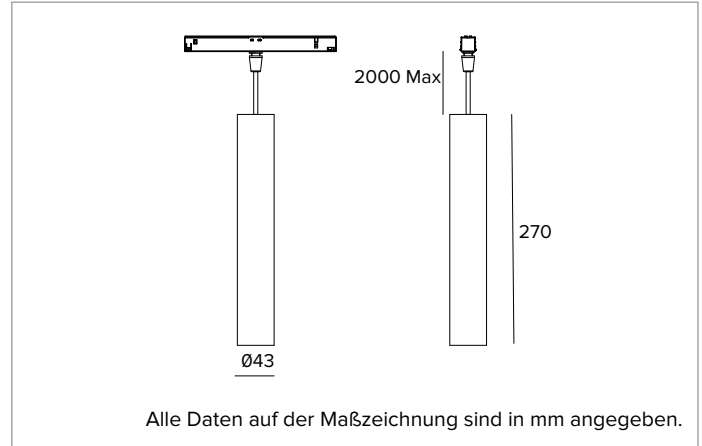


1T9920EL | FORTYEIGHT Label 4 - Pendelleuchte

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



	4000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
	Ra90		18°	
Fixture Power	8W	1	0.31	4072
Source Flux	949lm	2	0.62	1018
Fixture Flux	601lm	3	0.93	452
Efficacy	80lm/W	4	1.24	255
TS1966	I _{max} =4291cd/klm	I _{max}	4072cd	5
			1.55	163



LICHTQUELLE

Hocheffiziente COB-LED Ra90. 3500K auf Anfrage.
Die Energieeffizienzklasse des Produkts: F
Nennleistung: 6,9W
Nenn-Lichtstrom: 949lm
Farbwiedergabeindex: 90
Rf: 90
Rg: 98
Ähnliche Farbtemperatur: 4000K
SDCM: 1,5
Lebensdauer (L80/B10): >50000h tq +25°C

BELEUCHUNGSTECHNISCHE MERKMALE

Version SP - Präzisionsoptik aus metallbeschichtetem Polycarbonat, holografischer Diffusorfilter und Cut-Off-Ring aus schwarzem Silikon.
Optik: REFLEKTOR
Abstrahlwinkel: SP
Optische Effizienz: 63%
Leuchten-Lichtstrom: 601lm
Lichtausbeute: 80lm/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: 0,4Kg
Version: ON-OFF
Schutzart: IP20

ELEKTRISCHE MERKMALE

Elektronische ON-OFF Version, Stromversorgung über Schienen.
Leistungsaufnahme der Leuchte: 8W
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

Komplett mit mehrpoligem Aufhängungskabel in farbigem Stoff, Länge 2000mm, mit Längenverstellsystem. Weiße Zuleitung. Schnell-Befestigungssystem für die mechanische Befestigung des Produkts an der Schiene.

HINWEISE

Ungepolte Leuchte. Weißer Adapter. 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