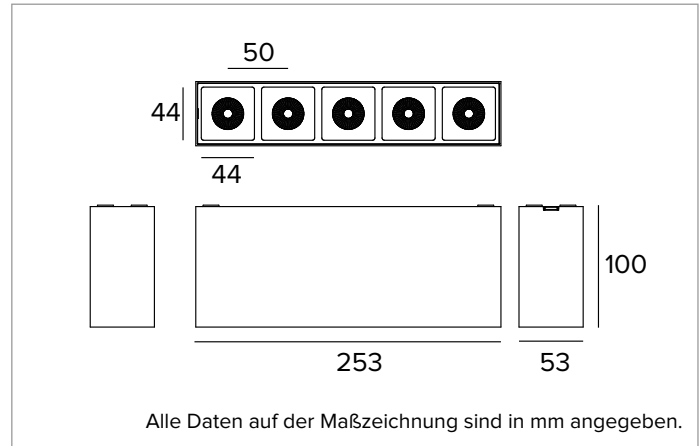


1T8949EL | OZ Stand Alone - Anbau LED-Deckenleuchte



	4000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
	Ra90	25°	58°				
	Fixture Power	21W	1	0.44	1.11	3829	
	Source Flux	2720lm	2	0.88	2.21	957	
	Fixture Flux	1958lm	3	1.32	3.32	425	
	Efficacy	95lm/W	4	1.76	4.43	239	
TS1257	I _{max} =1408cd/klm	I _{max}	3829cd	5	2.19	5.54	153



LICHTQUELLE

Hocheffiziente COB-LED Ra90.
Die Energieeffizienzklasse des Produkts: F
Nennleistung: 18W
Nenn-Lichtstrom: 2720lm
Farbwiedergabeindex: 90
Rf: 90
Rg: 98
Ähnliche Farbtemperatur: 4000K
SDCM: 2
Lebensdauer (L80/B10): >50000h tq +25°C

BELEUCHUNGSTECHNISCHE MERKMALE

Optik ELT. Reflektor aus anodisiertem Aluminium, holografischer Filter und Rahmen aus schwarzem Polycarbonat. Die Leuchte eignet sich mit UGR<22/13 - konform zur Richtlinie EN12464-1 - für die Installation in Arbeitsstätten.
Optik: REFLEKTOR
Abstrahlwinkel: ELT
Optische Effizienz: 72%
Leuchten-Lichtstrom: 1958lm
Lichtausbeute: 95lm/W
Fotobiologische Sicherheit: Risikogruppe 1 (RG 1 = geringes Risiko)

MECHANISCHE MERKMALE

Gehäuse aus weiß lackiertem Druckguss-Aluminium. Version 253x53mm.
Farbe und Oberfläche: Kreideweiß
Abmessungen: AxB=253x53mm
Gewicht: 1Kg
Version: 5X
Schutzart: IP20

ELEKTRISCHE MERKMALE

In das Leuchtengehäuse integrierter elektronischer ON-OFF Treiber.
Leistungsaufnahme der Leuchte: 21W
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

INSTALLATION

Befestigungssystem aus Polycarbonat für die Installation an der Decke.

HINWEISE

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

