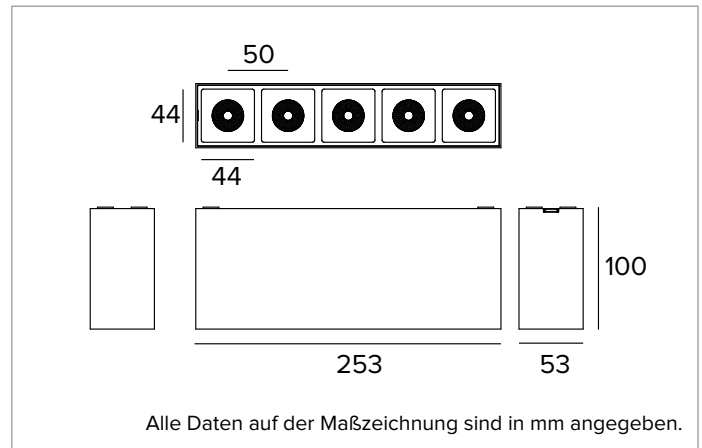


1T8959EL | OZ Stand Alone - Anbau LED-Deckenleuchte



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
	Ra90	25°	58°				
Fixture Power	21W	1	0.44	1.11	3590		
Source Flux	2550lm	2	0.88	2.21	897		
Fixture Flux	1835lm	3	1.32	3.32	399		
Efficacy	90lm/W	4	1.76	4.43	224		
TS1257	I _{max} =1408cd/klm	I _{max}	3590cd	5	2.19	5.54	144



LICHTQUELLE

Hocheffiziente COB-LED Ra90.

Die Energieeffizienzklasse des Produkts: F

Nennleistung: 18W

Nenn-Lichtstrom: 2550lm

Farbwiedergabeindex: 90

Rf: 92

Rg: 101

Ähnliche Farbtemperatur: 3000K

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: 1835lm

Lichtausbeute: 90lm/W

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

MECHANISCHE MERKMALE

Gehäuse aus schwarz lackiertem Druckguss-Aluminium. Version 253x53mm.

Farbe und Oberfläche: Tiefschwarz

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

TARGETTI