

## 1T7931EL | OZ Stand Alone - Anbau LED-Deckenleuchte



	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
	Ra90		34°	
	Fixture Power	33W	1	0.61
	Source Flux	4358lm	2	1.22
	Fixture Flux	3112lm	3	1.83
	Efficacy	95lm/W	4	2.43
TS1195	Imax=2083cd/klm	Imax	9078cd	5
			3.04	363



### LICHTQUELLE

Hocheffiziente COB-LED Ra90.

**Die Energieeffizienzklasse des Produkts:** D

**Nennleistung:** 29W

**Nenn-Lichtstrom:** 4358lm

**Farbwiedergabeindex:** 90

**Rf:** 92

**Rg:** 101

**Ähnliche Farbtemperatur:** 3000K

**SDCM:** 2

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

### BELEUCHUNGSTECHNISCHE MERKMALE

Optik FL. Reflektor aus eloxiertem Aluminium und Rahmen aus schwarzem Polycarbonat. Die Leuchte eignet sich für die Installation in Arbeitsumgebungen UGR<17 (EN12464-1).

**Optik:** REFLEKTOR

**Abstrahlwinkel:** FL

**Optische Effizienz:** 71%

**Leuchten-Lichtstrom:** 3112lm

**Lichtausbeute:** 95lm/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:** 33W

**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**