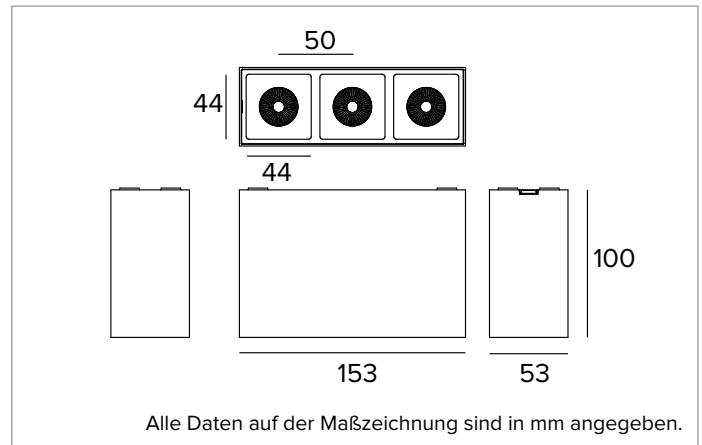


1T7892EL | OZ Stand Alone - Anbau LED-Deckenleuchte



	3500K	H(m)	D(m)	Emax(lx)		
	Ra90		19°			
	Fixture Power	20W	1	0.33	11869	
	Source Flux	2481lm	2	0.66	2967	
	Fixture Flux	1938lm	3	0.99	1319	
	Efficacy	95lm/W	4	1.32	742	
TS1194	Imax=4784cd/klm	Imax	11869cd	5	1.65	475



LICHTQUELLE

Hocheffiziente COB-LED Ra90.

Die Energieeffizienzklasse des Produkts: F

Nennleistung: 18W

Nenn-Lichtstrom: 2481lm

Farbwiedergabeindex: 90

Rf: 91

Rg: 100

Ähnliche Farbtemperatur: 3500K

SDCM: 2

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

BELEUCHUNGSTECHNISCHE MERKMALE

Optik SP. 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: SP

Optische Effizienz: 78%

Leuchten-Lichtstrom: 1938lm

Lichtausbeute: 95lm/W

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

MECHANISCHE MERKMALE

Gehäuse aus weiß lackiertem Druckguss-Aluminium. Version 153x53mm.

Farbe und Oberfläche: Kreideweiß

Abmessungen: AxB=153x53mm

Gewicht: 0,7Kg

Version: 3X

Schutzart: IP20

ELEKTRISCHE MERKMALE

In das Leuchtengehäuse integrierter elektronischer ON-OFF Treiber.

Leistungsaufnahme der Leuchte: 20W

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