

# 1T8580ELTR | CCTEVO ARCHITECTURAL 160

## Ausrichtbarer LED-Einbaustrahler als Trimless-Version



	3500K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
	Ra90		10°			
	Fixture Power	14W	1	0.18	17299	
	Source Flux	1196lm	2	0.35	4325	
	Fixture Flux	941lm	3	0.53	1922	
	Efficacy	66lm/W	4	0.70	1081	
TS1371	I <sub>max</sub> =14464cd/klm	I <sub>max</sub>	17299cd	5	0.88	692



### LICHTQUELLE

Hocheffiziente COB-LED Ra90. Ra80 auf Anfrage  
**Die Energieeffizienzklasse des Produkts:** F  
**Nennleistung:** 12W  
**Nenn-Lichtstrom:** 1196lm  
**Farbwiedergabeindex:** 90  
**Rf:** 91  
**Rg:** 100  
**Ähnliche Farbtemperatur:** 3500K  
**Lebensdauer (L80/B10):** >50000h tq +25°C

### BELEUCHUNGSTECHNISCHE MERKMALE

NSP - Präzisionsoptik mit Cut-Off-Ring aus schwarzem Silikon. Version mit Reflektor mit konvexen Facettierungen aus spiegelndem anodisiertem Aluminium und holografischem Diffusorfilter. UGR<19 (EN 12464-1).  
**Optik:** REFLEKTOR  
**Abstrahlwinkel:** NSP  
**Optische Effizienz:** 79%  
**Leuchten-Lichtstrom:** 941lm  
**Lichtausbeute:** 66lm/W  
**Fotobiologische Sicherheit:** Risikogruppe 1 (RG 1 = geringes Risiko)

### MECHANISCHE MERKMALE

Gehäuse und Wärmeabführung aus weiß lackiertem Druckguss-Aluminium. Weiße Abdeckung. Ausrichtungsmöglichkeiten des Optikgehäuses um 40° auf vertikaler Ebene mit mechanischer Arretierung der Ausrichtung mittels Skala, und auf horizontaler Ebene um 358°. Trimless-Version mit Trägerelement für den versenkten Einbau in Gipskarton.  
**Farbe und Oberfläche:** Kreideweiß  
**Gewicht:** 1,15Kg  
**Version:** TRIMLESS  
**Schutzart:** IP20 eingebauter Leuchtenteil  
**Schutzart:** IP40 von unten

### ELEKTRISCHE MERKMALE

Integrierter elektronischer ON-OFF Treiber. Leuchten gemäß EN 60598-2-22 für die Stromversorgung über ein zentrales Notstromsystem CPSS (Central Power Supply System); Bereiche mit hohem Risiko ausgeschlossen. Die voreingestellte Leistungsaufnahme und der voreingestellte Lichtstrom betragen 100% an AC und 100% an DC.  
**Leistungsaufnahme der Leuchte:** 14W  
**Betriebsgerät:** 220-240Vac 50/60Hz  
**Schutzklasse:** SCHUTZKLASSE 2  
**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

Werkzeugfreie Installation dank Ultra-Schnellbefestigungssystem, für Installationen in abgehängten Decken von 0,5 - 30mm Dicke.

### 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**

**1T8580ELTR | CCTEVO ARCHITECTURAL 160**  
**Ausrichtbarer LED-Einbaustrahler als Trimless-Version**

**Zubehör**

**Filter**



Ø mm      Art.-Nr.

63      **1T8094**

Holographischer Filter aus PMMA mit Lichtlanzen-Effekt.  
 Ermöglicht eine ovale Form des Lichtbündels; in Kombination mit den Optiken Spot und Flood erscheint der Effekt noch intensiver.  
 Kann nicht mit HO Versionen

**Gitter**



Ø mm      Art.-Nr.

63      **1T8093**

Blendschutzgitter.  
 Mit Bienenwaben-Struktur aus schwarz lackiertem Metall.  
 Kann nicht mit HO Versionen

**Befestigungssystem**



L mm      Art.-Nr.

2500      **1T9606**

Sicherheitskabel zur Befestigung des Leuchtengehäuses am Bauwerk.

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**