

1T8601EL | CTEVO ARCHITECTURAL 160

Ausrichtbarer LED-Einbaustrahler als Trim-Version



		3500K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
		Ra90		33°	
		Fixture Power	34W	1	0.59
		Source Flux	4347lm	2	1.18
		Fixture Flux	3204lm	3	1.77
		Efficacy	94lm/W	4	2.36
TS1278	I _{max} =2173cd/klm	I _{max}	9446cd	5	2.95



LICHTQUELLE

Hocheffiziente COB-LED Ra90. Ra80 auf Anfrage
Die Energieeffizienzklasse des Produkts: E
Nennleistung: 31W
Nenn-Lichtstrom: 4347lm
Farbwiedergabeindex: 90
Rf: 91
Rg: 100
Ähnliche Farbtemperatur: 3500K
Lebensdauer (L80/B10): >50000h tq +25°C

BELEUCHUNGSTECHNISCHE MERKMALE

FL - 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: FL (33°)
Optische Effizienz: 74%
Leuchten-Lichtstrom: 3204lm
Lichtausbeute: 94lm/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°. Trim-Version mit integriertem weißem Ring.
Farbe und Oberfläche: Kreideweiß
Gewicht: 1,05Kg
Version: TRIM
Schutzart: IP20 eingebauter Leuchtenteil
Schutzart: IP40 von unten

ELEKTRISCHE MERKMALE

Integrierter elektronischer ON-OFF Treiber.
Leistungsaufnahme der Leuchte: 34W
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

1T8601EL | CTEVO ARCHITECTURAL 160
Ausrichtbarer LED-Einbaustrahler als Trim-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