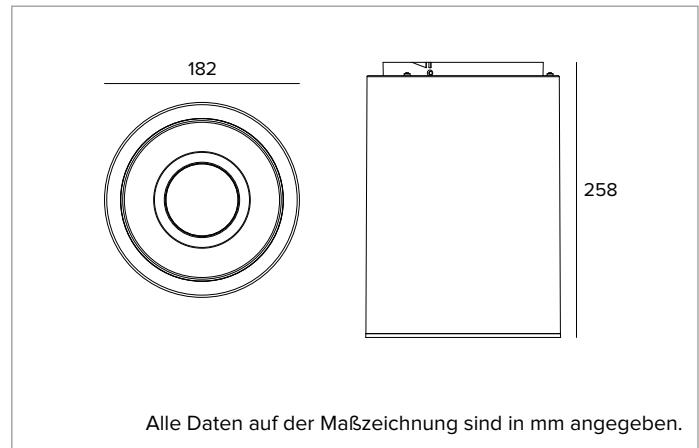
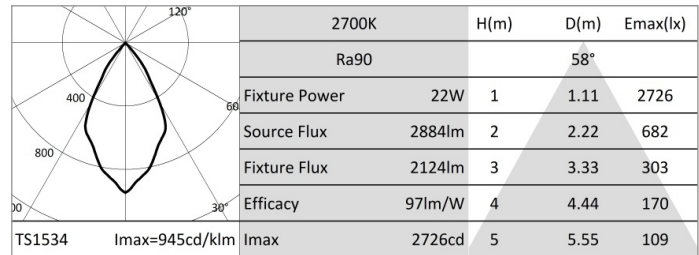
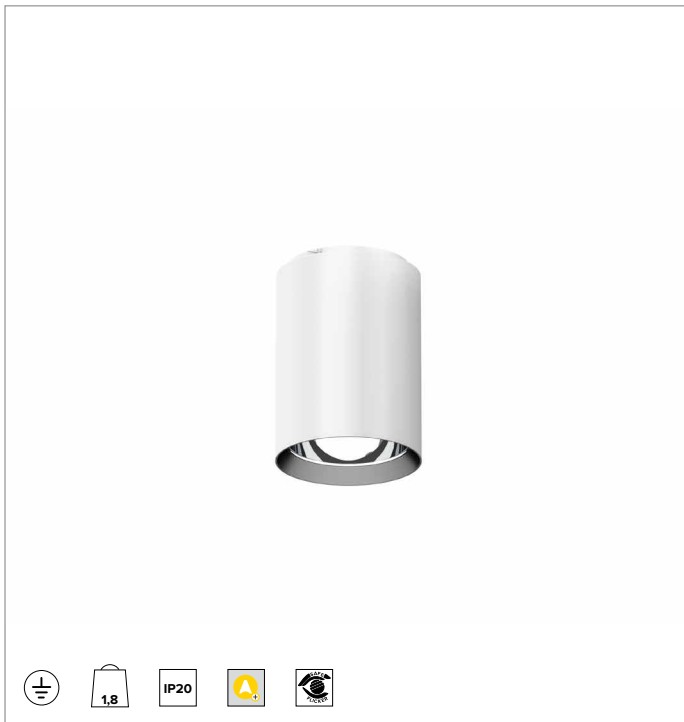


# 1T9671DA | CCTEVO TUBE 180

Leuchte für die Installation als Decken-, Pendel- oder auf Stromschienen für LED-Leuchtmittel



## LICHTQUELLE

Hocheffiziente COB-LED Ra90. Ra80 auf Anfrage

**Die Energieeffizienzklasse des Produkts:** E

**Nennleistung:** 19,6W

**Nenn-Lichtstrom:** 2884lm

**Farbwiedergabeindex:** 90

**Rf:** 92

**Rg:** 99

**Ähnliche Farbtemperatur:** 2700K

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

## BELEUCHUNGSTECHNISCHE MERKMALE

Abschluss-Trennring aus thermoplastischem Material. Tiefer liegende UGR-Optik mit niedriger Leuchtdichte für einen hohen visuellen Komfort. Optik bestehend aus länglichem Reflektor aus Thermoplastmaterial mit spiegelnder Metall- und Kratzschutzbeschichtung, holographischer Diffusorabdeckung aus Acryl und internem Lichtstromverstärker aus hochreflektierendem, weißem thermoplastischem Material. UGR<19 und L65<1000 cd/m<sup>2</sup> (EN 12464-1).

**Optik:** REFLEKTOR

**Abstrahlwinkel:** WFL (UGR)

**Optische Effizienz:** 74%

**Leuchten-Lichtstrom:** 2124lm

**Lichtausbeute:** 97lm/W

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

## MECHANISCHE MERKMALE

Gehäuse aus lackiertem Aluminium. Interne Struktur aus verzinktem Stahl und passiver Kühlkörper aus Aluminium-Druckguss mit Kataphorese-Schutzbehandlung.

**Farbe und Oberfläche:** Kreideweiß

**Gewicht:** 1,8Kg

**Schutzart:** IP20

## ELEKTRISCHE MERKMALE

In das Leuchtengehäuse integrierter Treiber, bei der DALI Version. 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:** 22W

**Betriebsgerät:** 230Vac 50Hz

**Schutzklasse:** SCHUTZKLASSE 1

**Treiberart / Steuerung:** DALI - PUSH

**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

Zu ergänzen mit einem Befestigungssystem für die Installation an der Decke, auf der Schiene oder als Pendelleuchte.

## HINWEISE

Casambi-Steuersystem erhältlich über Zubehör. Inbetriebnahme des Steuerungssystems über eine kostenlose APP; der Einsatz eines spezialisierten Technikers kann auf Anfrage angeboten werden.

## 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**

# 1T9671DA | CCTEVO TUBE 180

Leuchte für die Installation als Decken-, Pendel- oder auf Stromschienen für LED-Leuchtmittel

## Zubehörartikelnummern

### Befestigungssystem



Farbe	Art.-Nr.
○	<b>1T9691</b>

Befestigungsset für die Decke.  
Für CCTEVO Tube 180.



L mm	Treiber	Farbe	Art.-Nr.
2000	DALI	○	<b>1T9693DA</b>

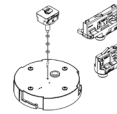
Pendelkit.  
Für CCTEVO Tube 180.

### Befestigungssystem



Treiber	Farbe	Art.-Nr.
DALI	○	<b>1T9687DA</b>

Kit für Schiene.  
Für CCTEVO Tube 180.



L mm	Treiber	Farbe	Art.-Nr.
2000	DALI	○	<b>1T9689DA</b>

Pendelkit für Schiene.  
Für CCTEVO Tube 180.

## Zubehör

### Steuersystem



Art.-Nr.
<b>1T5349</b>

IP20 Funk-Steuergerät mit DALI-Schnittstelle.  
Der Extender generiert einen lokalen DALI2-Bus und ermöglicht so eine direkte Verbindung zu einem DALI-Schnittstellen-LED-Treiber.  
Das Modul kann nur in einem geschlossenen System verwendet und nicht an ein bereits bestehendes DALI-Netz angeschlossen werden.  
Das Modul wird drahtlos über Bluetooth-Technologie 5.0 von Smartphone oder Tablet über die Anwendung CASAMBI gesteuert.  
Die Geräte erstellen automatisch ein adaptives, robustes und zuverlässiges drahtloses Mesh-Netzwerk, das die einfache und effiziente Steuerung einer großen Anzahl von Geräten ermöglicht.  
Die Steuereinheit ist auf das DALI 1CH-Profil voreingestellt, sodass das Gerät einen einzelnen DALI-Treiber mit Broadcast-Befehlen steuern kann.  
Neben dem DALI-Broadcast stehen weitere Betriebsarten zur Verfügung, wie zum Beispiel:

- Taster (normalerweise offen)
- Steuereinheit 0/1-10V
- Steuereinheit DALI Tunable White DT8
- Anwesenheitssensor



Art.-Nr.
<b>2T0131</b>

IP20 Extender zur drahtlosen Steuerung von LED-Treibern mit dimmbarer DALI- (oder 1-10V-) Schnittstelle basierend auf der Casambi-Technologie.  
Der Extender verfügt über einen DALI2-Ausgang mit der Möglichkeit, bis zu 40 Leuchten zu steuern.  
Durch das Hinzufügen einer weiteren externen BUS-DALI-Stromversorgung ist die Steuerung von bis zu 64 Leuchten möglich.  
Der IP20 Extender ist auf das DALI-Broadcast-Profil voreingestellt, d.h. alle daran angeschlossenen Leuchten sind auf dem gleichen Niveau dimmbar.  
Neben dem DALI-Broadcast stehen weitere Betriebsarten zur Verfügung, wie zum Beispiel:

- EXTENDER DALI 8CH
- EXTENDER DALI Tunable White
- EXTENDER 0/1-10V
- EXTENDER DALI 4CH
- EXTENDER DALI DT8 Tunable White

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**