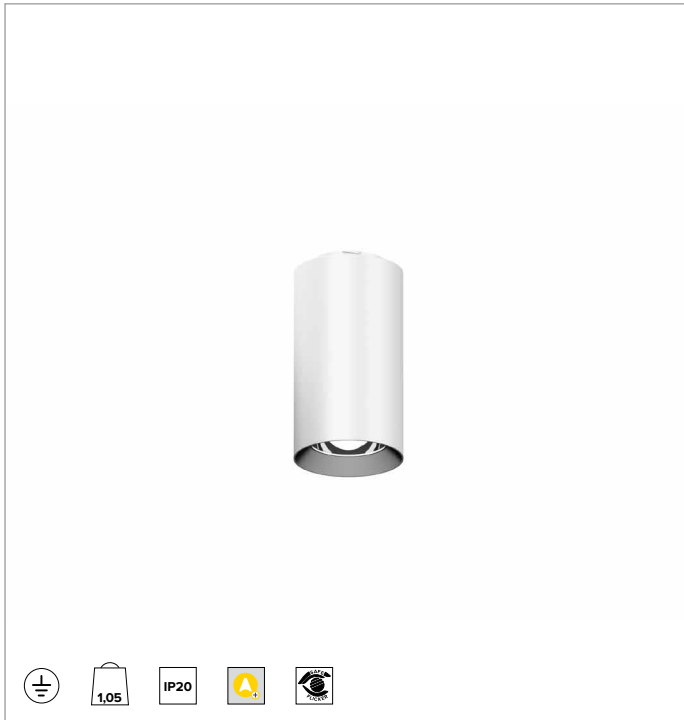


# 1T9719DA | CCTEVO TUBE 140

## Apparecchio a plafone, sospensione o binario per sorgenti LED



		3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
		Ra90			87°
		Fixture Power	13W	1	1.89 817
		Source Flux	1731lm	2	3.78 204
		Fixture Flux	1477lm	3	5.66 91
		Efficacy	113lm/W	4	7.55 51
TS1539	I <sub>max</sub> =472cd/klm	I <sub>max</sub>	817cd	5	9.44 33



### SORGENTE

LED Chip on Board alta efficienza Ra90. Ra80 su richiesta.

**Classe di efficienza energetica:** E

**Potenza nominale:** 11,6W

**Flusso nominale:** 1731lm

**Indice resa cromatica:** 90

**Rf:** 92

**Rg:** 101

**CCT nominale:** 3000K

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

### CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

Anello cut-off di rifinitura in materiale termoplastico. Ottica VWFL per una copertura ampia e grande uniformità di illuminamento. Ottica ad elevata efficienza luminosa, composta da riflettore termoplastico con metallizzazione speculare e coating protettivo antigraffio, schermo di chiusura - in materiale acrilico - olografico e diffondente, recuperatore interno in termoplastico bianco ad elevata riflettanza.

**Ottica:** RIFLETTORE

**Apertura di fascio:** VWFL

**Rendimento ottico:** 85%

**Flusso apparecchio:** 1477lm

**Efficienza luminosa:** 113lm/W

**Sicurezza fotobiologica:** Conforme al gruppo di rischio basso RG1

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Corpo in alluminio verniciato. Struttura interna in acciaio zincato e dissipatore passivo in pressofusione di alluminio con trattamento protettivo di cataforesi.

**Colore e finitura:** Bianco gesso

**Peso:** 1,05Kg

**Grado di protezione:** IP20

A motivo dell'evoluzione tecnologica dei componenti elettronici i dati indicati sono soggetti ad aggiornamento e quindi deve essere richiesta conferma in fase d'ordine. Flusso luminoso e potenza elettrica presentano tolleranze di +/-10% rispetto al valore indicato. tq +25°C (CIE 121).

Si riserva la facoltà di apportare modifiche tecniche.

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Driver integrato nel corpo dell'apparecchio, nella versione dimmerabile DALI. Apparecchio conforme EN 60598-2-22 per alimentazione da un sistema di emergenza centralizzato CPSS (Central Power Supply System, comunemente chiamato soccorritore), non incorporato nell'apparecchio - escluso aree ad alto rischio. La potenza e il flusso di default sono pari al 100% in AC e al 100% in DC.

**Potenza apparecchio:** 13W

**Alimentazione:** 230Vac 50Hz

**Classe di isolamento:** CLASSE 1

**Tipo driver / Controllo:** DALI - PUSH

**Driver incluso:** SI

**Classe F:** SI

**SAFE FLICKER:** PstLM=<1 e SVM=<0,4 (IEC TR 61547-1 e IEC TR 63158), a garanzia di una luce più confortevole e sicura

**Temperatura ambiente:** 0°C / +25°C

### INSTALLAZIONE

Da completare con sistema di fissaggio a sospensione, plafone o binario.

### NOTE

Sistema di controllo Casambi disponibile tramite accessorio.

Commissioning del sistema di regolazione tramite APP gratuita;

l'intervento di un tecnico specializzato può essere quotato su richiesta.

### GARANZIA

5 anni.

### AVVERTENZE

Apparecchio progettato per essere smaltito/riciclato a fine vita. Sorgente luminosa (solo LED) sostituibile da un professionista. Alimentatore sostituibile da un professionista.

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**

# 1T9719DA | CCTEVO TUBE 140

## Apparecchio a plafone, sospensione o binario per sorgenti LED

### Codici a completamento

#### Sistema di fissaggio



Colore	Codice
○	<b>1T9734</b>

Kit per montaggio a plafone.  
Per CCTEVO Tube 140.



L mm	Driver	Colore	Codice
2000	DALI	○	<b>1T9736DA</b>

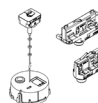
Kit sospensione.  
Per CCTEVO Tube 140.

#### Sistema di fissaggio



Driver	Colore	Codice
DALI	○	<b>1T9730DA</b>

Kit per binario.  
Per CCTEVO Tube 140.



L mm	Driver	Colore	Codice
2000	DALI	○	<b>1T9732DA</b>

Kit sospensione per binario.  
Per CCTEVO Tube 140.

### Accessori

#### Sistemi di controllo



Codice
<b>1T5349</b>

Unità di controllo wireless IP20 con interfaccia DALI.  
Genera un bus DALI2 locale e ciò rende possibile la connessione diretta ad un driver LED con interfaccia DALI.  
Il modulo può essere usato solo in un sistema chiuso e non può essere connesso ad una rete DALI esistente.  
Il modulo è controllato in modalità wireless tramite applicazione Casambi per smartphone e tablet attraverso tecnologia Bluetooth 5.0.  
I dispositivi creano automaticamente una rete mesh wireless adattiva, robusta ed affidabile permettendo di gestire in maniera semplice ed efficiente un numero elevato di apparecchi.  
L'unità di controllo è preimpostata con profilo DALI 1CH, ovvero il dispositivo è in grado di controllare un singolo driver DALI con comandi broadcast.  
Oltre a DALI broadcast, sono disponibili anche altre modalità di funzionamento, come:

- Pulsante (normalmente aperto)
- Unità di controllo 0/1-10V
- Unità di controllo DALI Tunable White DT8
- Sensore di presenza



Codice
<b>2T0131</b>

Extender IP20: unità di controllo wireless per driver LED con interfaccia di dimmerazione DALI (o 1-10V) basata su tecnologia Casambi.  
Dispone di una uscita DALI2 tramite la quale si possono controllare fino a 40 apparecchi di illuminazione.  
Con l'aggiunta di un ulteriore alimentatore BUS DALI esterno è possibile comandare fino a 64 apparecchi.  
Extender IP20 è preimpostato sul profilo DALI broadcast, ovvero tutti gli apparecchi collegati ad esso sono dimmerabili allo stesso livello.  
Oltre al DALI broadcast, sono disponibili altre modalità di funzionamento, come:

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

A motivo dell'evoluzione tecnologica dei componenti elettronici i dati indicati sono soggetti ad aggiornamento e quindi deve essere richiesta conferma in fase d'ordine. Flusso luminoso e potenza elettrica presentano tolleranze di +/-10% rispetto al valore indicato. tq +25°C (CIE 121).

Si riserva la facoltà di apportare modifiche tecniche.

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**