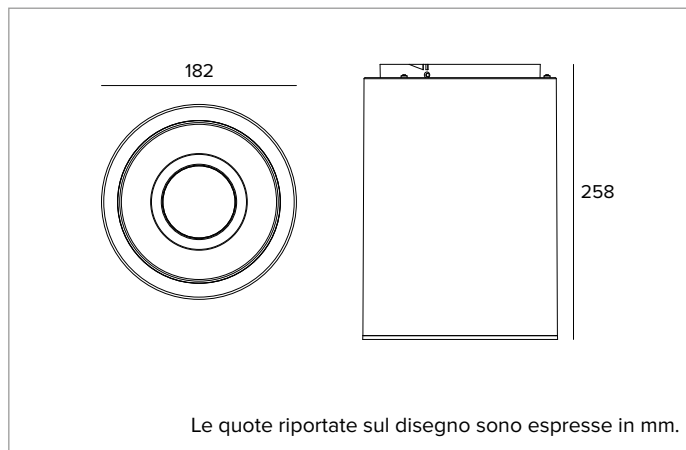


1T9672DA | CTEVO TUBE 180

Apparecchio a plafone, sospensione o binario per sorgenti LED



		3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
		Ra90			58°
		Fixture Power	22W	1	1.11 2906
		Source Flux	3074lm	2	2.22 727
		Fixture Flux	2264lm	3	3.33 323
		Efficacy	103lm/W	4	4.44 182
TS1534	I _{max} =945cd/klm	I _{max}	2906cd	5	5.55 116



Le quote riportate sul disegno sono espresse in mm.



SORGENTE

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

Classe di efficienza energetica: E

Potenza nominale: 19,6W

Flusso nominale: 3074lm

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 profonda UGR a bassa luminanza per un elevato comfort visivo. Ottica composta da riflettore termoplastico profondo con metallizzazione speculare e coating protettivo antigraffio, schermo di chiusura - in materiale acrilico - olografico e diffondente, recuperatore interno in termoplastico bianco ad elevata riflettanza. UGR<19 e L65<1000 cd/m² (EN 12464-1).

Ottica: RIFLETTORE

Apertura di fascio: WFL (UGR)

Rendimento ottico: 74%

Flusso apparecchio: 2264lm

Efficienza luminosa: 103lm/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: 1,8Kg

Grado di protezione: IP20

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: 22W

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.

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

1T9672DA | CCTEVO TUBE 180

Apparecchio a plafone, sospensione o binario per sorgenti LED

Codici a completamento

Sistema di fissaggio



Colore	Codice
○	1T9691

Kit per montaggio a plafone.
Per CCTEVO Tube 180.



L mm	Driver	Colore	Codice
2000	DALI	○	1T9693DA

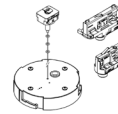
Kit sospensione.
Per CCTEVO Tube 180.

Sistema di fissaggio



Driver	Colore	Codice
DALI	○	1T9687DA

Kit per binario.
Per CCTEVO Tube 180.



L mm	Driver	Colore	Codice
2000	DALI	○	1T9689DA

Kit sospensione per binario.
Per CCTEVO Tube 180.

Accessori

Sistemi di controllo



Codice
1T5349

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
2T0131

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