

# T23 NEWS

CCTEvo Tube

# CCTEvo TUBE

CCTEvo amplia le sue possibilità applicative aggiungendo in gamma la versione “Tube” ideale laddove non sia possibile incassare ma sia necessario installare su superficie ed avere comunque un’illuminazione generale di uffici, spazi comuni, vani scale e aree ingresso.



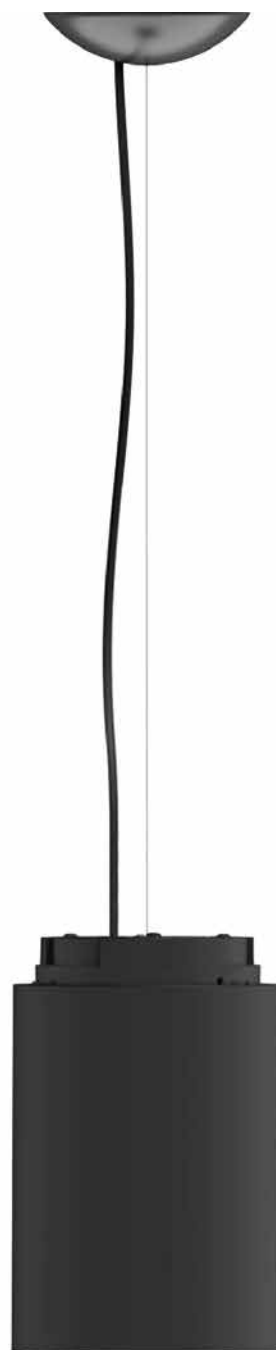


Due i diametri disponibili, 140mm e 180mm, ottica WFL (UGR) e ottica VWFL con finitura in bianco e nero esattamente come nelle versioni da incasso. Dettagli che permettono di progettare liberamente pur mantenendo il family feeling.

Cinque diversi sistemi di fissaggio che non solo permettono di installare il prodotto a soffitto, parete e binario ma anche di combinare tra loro le diverse unità luminose per lavorare in combinazione tra luce diretta e indiretta.



Tutte le versioni sono equipaggiate con LED Ra90 ad altissima resa cromatica e disponibili in quattro diverse temperature colore: 2700K, 3000K, 3500K, 4000K.



Sospensione



**Parete**



**Parete  
Diretta / Indiretta**



**Plafone**



**Su richiesta**






CCTEVO Tube è disponibile su richiesta in tutti i colori della gamma "Easy Custom Colours". Per scoprire la cartella colori vedere pag. 136 o consultare il sito nella sezione Download.

140 UGR

Ra90 | Flusso apparecchio 3000K 1235lm

Ø138x258mm






	Potenza apparecchio	Colore	Driver	2700K	3000K	3500K	4000K
	13W		EL	1T9714EL	1T9715EL	1T9716EL	1T9717EL
			DA	1T9714DA	1T9715DA	1T9716DA	1T9717DA
			EL	1T9722EL	1T9723EL	1T9724EL	1T9725EL
			DA	1T9722DA	1T9723DA	1T9724DA	1T9725DA

140 VWFL









Ra90 | Flusso apparecchio 3000K 1435lm

Ø138x258mm



	Potenza apparecchio	Colore	Driver	2700K	3000K	3500K	4000K
	13W		EL	1T9718EL	1T9719EL	1T9720EL	1T9721EL
			DA	1T9718DA	1T9719DA	1T9720DA	1T9721DA
			EL	1T9726EL	1T9727EL	1T9728EL	1T9729EL
			DA	1T9726DA	1T9727DA	1T9728DA	1T9729DA

Kit Fissaggio



Kit	Colore	Driver	Codice
Kit Plafone			1T9734
			1T9735
Kit Sospensione - 2000mm		EL	1T9736EL
		DA	1T9736DA
		EL	1T9737EL
		DA	1T9737DA
Kit Binario - Plafone		EL	1T9730EL
		DA	1T9730DA
		EL	1T9731EL
		DA	1T9731DA
Kit Binario - Sospensione 2000mm		EL	1T9732EL
		DA	1T9732DA
		EL	1T9733EL
		DA	1T9733DA

140 Parete Mono-emissione

Ra90 | Flusso apparecchio 3000K 911lm

Ø 138x268mm






	Potenza apparecchio	Colore	Driver	2700K	3000K	3500K	4000K
	13W		EL	1T9740EL	1T9741EL	1T9742EL	1T9743EL
			DA	1T9740DA	1T9741DA	1T9742DA	1T9743DA
			EL	1T9744EL	1T9745EL	1T9746EL	1T9747EL
			DA	1T9744DA	1T9745DA	1T9746DA	1T9747DA

140 Parete Bi-emissione

Ra90 | Flusso apparecchio 3000K 1866lm

Ø 138x535mm



	Potenza apparecchio	Colore	Driver	2700K	3000K	3500K	4000K
	26W		EL	1T9748EL	1T9749EL	1T9750EL	1T9751EL
			DA	1T9748DA	1T9749DA	1T9750DA	1T9751DA
			EL	1T9752EL	1T9753EL	1T9754EL	1T9755EL
			DA	1T9752DA	1T9753DA	1T9754DA	1T9755DA

180 UGR

Ra90 | Flusso apparecchio 3000K 2206lm

Ø182x258mm



	Potenza apparecchio	Colore	Driver	2700K	3000K	3500K	4000K
	22W		EL	1T9671EL	1T9672EL	1T9673EL	1T9674EL
			DA	1T9671DA	1T9672DA	1T9673DA	1T9674DA
			EL	1T9679EL	1T9680EL	1T9681EL	1T9682EL
			DA	1T9679DA	1T9680DA	1T9681DA	1T9682DA

180 VWFL

Ra90 | Flusso apparecchio 3000K 2413lm

Ø182x258mm



	Potenza apparecchio	Colore	Driver	2700K	3000K	3500K	4000K
	22W		EL	1T9675EL	1T9676EL	1T9677EL	1T9678EL
			DA	1T9675DA	1T9676DA	1T9677DA	1T9678DA
			EL	1T9683EL	1T9684EL	1T9685EL	1T9686EL
			DA	1T9683DA	1T9684DA	1T9685DA	1T9686DA

Kit Fissaggio

Kit	Colore	Driver	Codice
Kit Plafone			1T9691
			1T9692
Kit Sospensione - 2000mm		EL	1T9693EL
		DA	1T9693DA
		EL	1T9694EL
		DA	1T9694DA
Kit Binario - Plafone		EL	1T9687EL
		DA	1T9687DA
		EL	1T9688EL
		DA	1T9688DA
Kit Binario - Sospensione 2000mm		EL	1T9689EL
		DA	1T9689DA
		EL	1T9690EL
		DA	1T9690DA






180 Parete Mono-emissione

Ra90 | Flusso apparecchio 3000K 1678lm

Ø182x273mm






	Potenza apparecchio	Colore	Driver	2700K	3000K	3500K	4000K
	22W		EL	1T9697EL	1T9698EL	1T9699EL	1T9700EL
			DA	1T9697DA	1T9698DA	1T9699DA	1T9700DA
			EL	1T9701EL	1T9702EL	1T9703EL	1T9704EL
			DA	1T9701DA	1T9702DA	1T9703DA	1T9704DA

180 Parete Bi-emissione

Ra90 | Flusso apparecchio 3000K 3421lm

Ø182x546mm



	Potenza apparecchio	Colore	Driver	2700K	3000K	3500K	4000K
	44W		EL	1T9705EL	1T9706EL	1T9707EL	1T9708EL
			DA	1T9705DA	1T9706DA	1T9707DA	1T9708DA
			EL	1T9709EL	1T9710EL	1T9711EL	1T9712EL
			DA	1T9709DA	1T9710DA	1T9711DA	1T9712DA

## Prescrizioni e informazioni

Tutti gli apparecchi della collezione Targetti sono stati progettati e realizzati in conformità alla Normativa europea EN60598-1 relativamente alle prescrizioni di sicurezza degli apparecchi di illuminazione.



Tutti gli apparecchi sono rispondenti alle direttive sotto citate:

- Direttiva EMC 2014/30/UE
- Direttiva LV 2014/35/UE
- Direttiva RoHS 2011/65/UE

## Se non diversamente specificato

- tutti gli apparecchi che alloggiavano sorgenti tradizionali sono forniti senza lampada;
- tutti gli apparecchi sono venduti singolarmente;
- tutte le misure sono espresse in mm;
- tutti gli apparecchi a bassissima tensione sono forniti senza trasformatore;
- Per i prodotti in classe III le prestazioni sono garantite solo con l'utilizzo di alimentatori elettronici e drivers indicati nel catalogo.



### TARGETTI SANKEY SpA

Certificata ISO 9001 n° 9130. TAR1  
Certificata ISO 14001 n° IT319206

Il marchio EneC, le certificazioni ISO9001 e ISO14001 e la marcatura CE sono garanzia che le attività svolte all'interno dell'azienda sono disciplinate da procedure controllate per assicurare standard qualitativi costanti.

Laboratorio riconosciuto secondo la ISO 17025.

## Consorzio Ecolight

Targetti Sankey Spa aderisce al consorzio Ecolight costituito nel 2004 (D.Lgs. 49/2014) per adempiere a quanto disposto dalla Direttiva Europea recepita in Italia come Direttiva Europea RAEE 2012/19/UE per la gestione, il recupero e il trattamento delle apparecchiature elettriche, elettroniche, pile ed accumulatori a fine vita, nel rispetto di tutte le normative vigenti.






I colori degli articoli illustrati sono riprodotti il più fedelmente possibile compatibilmente con i limiti tecnici della stampa. L'azienda si riserva di apportare qualsiasi modifica alla sua produzione senza preavviso. È vietata la riproduzione anche parziale di questo catalogo.

I prodotti illustrati in questo catalogo sono coperti da uno o più brevetti italiani o internazionali. L'azienda promuoverà azioni legali nei confronti di eventuali imitatori.











## Aperture di fascio

from	to	beam	
5°	10°	Narrow Spot	<b>NSP</b>
11°	25°	Spot	<b>SP</b>
26°	40°	Flood	<b>FL</b>
41°	50°	Medium Wide Flood	<b>MWFL</b>
51°	70°	Wide Flood	<b>WFL</b>
71°	120°	Very Wide Flood	<b>VWFL</b>
		Wall Washer	<b>WW</b>
		Narrow Asymmetric	<b>N. ASYM</b>
		Asymmetric	<b>ASYM</b>

## Legenda Icone

	Apparecchio in classe prima nel quale la protezione contro la scossa elettrica è garantita dalle connessioni delle parti conduttrici accessibili ad un conduttore di protezione (messa a terra).
	Apparecchio in classe seconda (doppio isolamento) doppiamente protetto contro il contatto accidentale con parti in tensione da parte dell'utilizzatore.
	Apparecchio in classe terza predisposto per il collegamento a circuiti a bassissima tensione.
	Grado di protezione da corpi solidi e liquidi.
	Grado di protezione - Parte incassata. Grado di protezione - Parte in vista.
	Grado di resistenza agli urti.

## Icone particolari

	Lunghezza cavo.
	Calpestabile.
	Apparecchi con parametri sotto la soglia minima di visibilità PstLM≤1 e SVM≤0,4 (IEC TR 61547-1 e IEC TR 63158).
	LED con Ra__ laddove non presenti a catalogo, disponibili su richiesta.
	Temperature colore diverse disponibili su richiesta.
	Finitura personalizzata a scelta tra la gamma Colours Targetti e i RAL indicati nella cartella colori scaricabile on line dalla sezione download.
	Trattamento di cataforesi realizzato su richiesta.
	Alimentazione
	Fornito su richiesta con alimentazione 110-277Vac, integrata o remota come previsto nel modello standard.
	Apparecchi con emergenza integrata

### Nota

- ➔ Per i trattamenti e le versioni su richiesta, contattare l'azienda.
- ➔ Le performance riportate sui prodotti si riferiscono all'utilizzo dei driver a completamente consigliati.
- ➔ I driver a completamente selezionati da Targetti rendono gli apparecchi "Safe Flicker".

