

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.



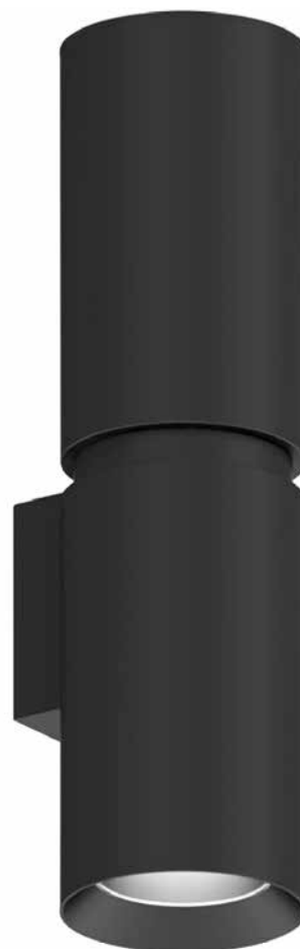
Tutte le versioni sono equipaggiate con LED Ra90 ad altissima resa cromatica e disponibili in quattro diverse temperature colore: 2700K, 3000K, 3500K, 4000K.



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 alloggiano 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.

Aperture di fascio

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

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/EU 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.

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.

Icane particolari



Lunghezza cavo.



Calpestabile.



Apparecchi con parametri sotto la soglia minima di visibilità PstLM \leq 1 e SVM \leq 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.



Tattamento 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 completamento consigliati.
- I driver a completamento selezionati da Targetti rendono gli apparecchi "Safe Flicker".

