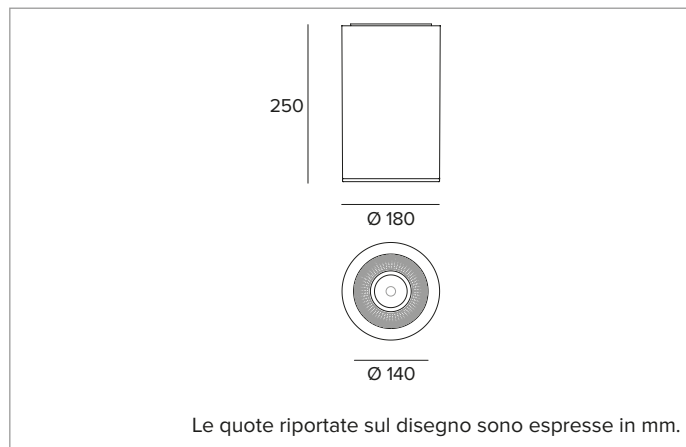


## 1T3195 | CCTLED TUBE Smart

### Apparecchio a plafone, sospensione, parete o binario per sorgenti LED alta emissione



	4000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
	Ra84		82°	
Fixture Power	29W	1	1.73	2013
Source Flux	3755lm	2	3.45	503
Fixture Flux	3239lm	3	5.18	224
Efficacy	112lm/W	4	6.90	126
TS653	I <sub>max</sub> =597cd/klm	I <sub>max</sub>	2240cd	5
			8.63	81



#### SORGENTE

LED Chip on Board alta efficienza Ra84. Ra97 su richiesta.	
Potenza nominale	25W
Flusso nominale	3755lm
Indice resa cromatica	84
CCT nominale	4000K
SDCM	2
Durata utile (L80/B10)	136500h tq +25°C

#### CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

Ottica di precisione sfaccettata ad alta specularità. Rifratore microprismatizzato in policarbonato. L'apparecchio è idoneo per l'installazione in ambienti di lavoro UGR<22 (EN12464-1).	
Ottica	SFACCETTATA
Apertura di fascio	VWFL
Rendimento ottico	86%
Flusso apparecchio	3237lm
Efficienza luminosa	112lm/W
Sicurezza fotobiologica	Conforme al gruppo di rischio basso RG1

#### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Corpo in alluminio verniciato. Anello decorativo squadrato in policarbonato verniciato. Telaio interno e dissipatore in pressofusione di alluminio verniciato nero. Sistema di dissipazione passiva.	
Colore e finitura	Bianco gesso
Peso	2Kg
Grado di protezione H	IP20

#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Driver dimmerabile DALI integrato nel corpo dell'apparecchio.	
Potenza apparecchio	29W
Alimentazione	220-240Vac 50/60Hz
Classe di isolamento	CLASSE 1
Tipo driver / Controllo	DALI
Driver incluso	SI
Classe F	SI
Classe energetica	A++, A+, A

#### INSTALLAZIONE

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

#### NOTE

Sistema di controllo Casambi disponibile tramite accessorio. Tutti i corpi illuminanti devono essere completati con sistema di fissaggio. Ra90: per ordinare questa versione è necessario aggiungere il suffisso "90" alla fine del codice standard (Ra84). Disponibile su richiesta in versione 110-277Vac.

#### NORMATIVA E CERTIFICAZIONI

ENEC.

#### GARANZIA

5 anni.

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.p.A.  
Via Pratese, 164  
50145 Firenze - Italy  
Tel: +39 055 37911  
Fax: +39 055 3791266  
targetti.com  
targetti@targetti.com

CCIAA Firenze  
Share Capital:  
€ 500.000,00  
VAT N. (IT):  
01537660480  
R.E.A: FI-275656

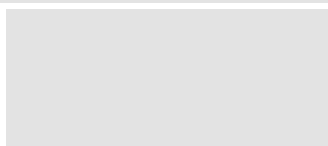
**TARGETTI**

# 1T3195 | CCTLED TUBE Smart

Apparecchio a plafone, sospensione, parete o binario per sorgenti LED alta emissione

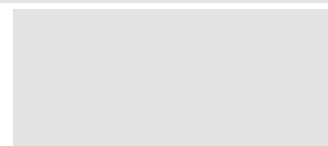
## Codici a completamento

### Sistema di fissaggio



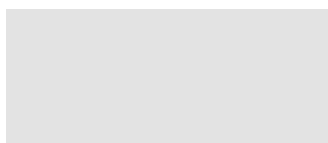
Driver	Colore	Codice
DALI	○	<b>1T0130DA</b>

Kit per binario Eurostandard Plus.



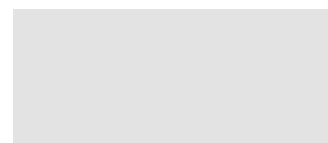
Driver	Colore	Codice
DALI	●	<b>1T0123DA</b>

Kit per montaggio a plafone.



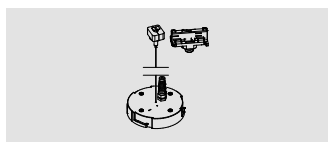
L	Driver	Colore	Codice
1000	DALI	○	<b>1T0124DA</b>

Kit sospensione singola.



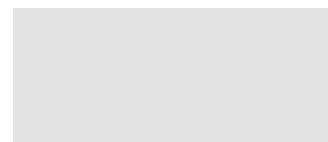
L	Driver	Colore	Codice
2000	DALI	○	<b>1T3246</b>

Kit sospensione doppia.



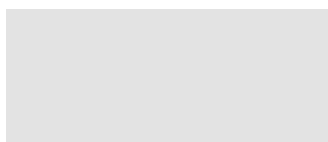
Driver	Colore	Codice
DALI	○	<b>1T3242DA</b>

Kit sospensione per binario Eurostandard Plus.



Driver	Colore	Codice
DALI	○	<b>1T3450</b>

Kit per montaggio a parete.

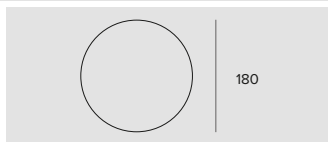


Driver	Colore	Codice
DALI	○	<b>1T3453</b>

Kit per montaggio a parete doppia emissione.

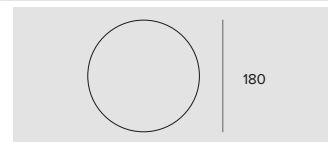
## Accessori

### Anello decorativo



Ø	Colore	Codice
180	○	<b>1T3248</b>

Anello stondato.



Ø	Colore	Codice
180	○	<b>1T3249</b>

Anello con bordo squadrato con schermo diffondente a microprismi.

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.

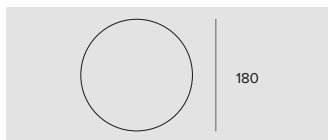
Targetti Sankey S.p.A.  
Via Pratese, 164  
50145 Firenze - Italy  
Tel: +39 055 37911  
Fax: +39 055 3791266  
targetti.com  
targetti@targetti.com

CCIAA Firenze  
Share Capital:  
€ 500.000,00  
VAT N. (IT):  
01537660480  
R.E.A: FI-275656

**TARGETTI**

## 1T3195 | CCTLED TUBE Smart

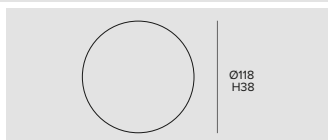
Apparecchio a plafone, sospensione, parete o binario per sorgenti LED alta emissione



Ø	Colore	Codice
180		<b>1T3250</b>

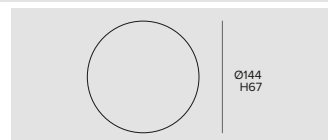
Anello con bordo squadrato con schermo a serigrafia esterna.

### Adattatore



Ø	H	Driver	Colore	Codice
118	38	DALI		<b>9000/BPU-D-W</b>
118	38	DALI		<b>9000/BPU-D-B</b>
118	38	DALI		<b>9000/BPU-D-G</b>

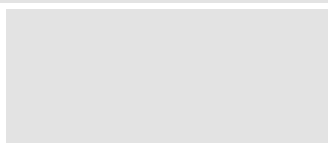
Adattatore per installazioni a plafone di proiettori con attacco per binario elettrificato.



Foro d'incasso	Ø	H	Driver	Colore	Codice
Ø125/130	144	67	DALI		<b>9000/BRU-W</b>
Ø125/130	144	67	DALI		<b>9000/BRU-B</b>
Ø125/130	144	67	DALI		<b>9000/BRU-G</b>

Adattatore per installazioni ad incasso di proiettori con attacco per binario elettrificato.  
**9000/BRU-G** - Da completare con 9000/BPU-D-G.  
**9000/BRU-W** - Da completare con 9000/BPU-D-W.  
**9000/BRU-B** - Da completare con 9000/BPU-D-B.

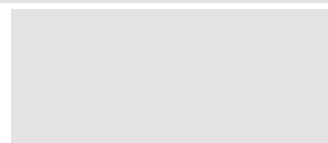
### Sistemi di controllo



Codice

**1T5349**

Unità di controllo wireless di apparecchi DALI.  
 Genera un bus DALI locale che permette il controllo di un singolo apparecchio.  
 Il modulo non può essere connesso ad una rete DALI esistente.  
 Il modulo è controllato wireless tramite applicazione Casambi per smartphone e tablet attraverso la tecnologia Bluetooth 4.0.  
 I dispositivi creano automaticamente una rete mesh wireless che permette di controllare fino a 128 apparecchi.  
 IP20.  
 LxHxP=56,5x22,3x35,8mm.



Codice

**1T5352**

Extender IP20, permette il controllo wireless di apparecchi DALI.  
 Genera un bus DALI locale con capacità di pilotaggio fino a 64 apparecchi.  
 Permette il controllo di apparecchi DALI in applicazioni indoor.  
 E' inoltre dotato di un relè che permette di controllare apparecchi non dimmerabili fino ad un max di 6A.  
 LxHxP=129x30x42mm.

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.p.A.  
 Via Pratese, 164  
 50145 Firenze - Italy  
 Tel: +39 055 37911  
 Fax: +39 055 3791266  
 targetti.com  
 targetti@targetti.com

CCIAA Firenze  
 Share Capital:  
 € 500.000,00  
 VAT N. (IT):  
 01537660480  
 R.E.A: FI-275656

**TARGETTI**