

Incassi
ZENO



TARGETTI

ZENO

Small Estraibile

INFO GENERALI

Incasso estraibile.
Orientabilità del corpo
ottico da 0 a 90° sul piano
verticale e di 360° su
quello orizzontale, con
possibilità di bloccaggio
meccanico del puntamento.
Ø105mm

LED

Chip on board
Da 825lm a 1478lm
3000K – 4000K
Ra97

EFFICACIA PRODOTTO

Fino a 90lm/W

OTTICHE

NSP – SP – FL – MWFL
– WFL

ALIMENTAZIONE

Elettronica – DALI
Sistema di controllo
Casambi disponibile
tramite accessorio
(solo per prodotti
in versione DALI).

MATERIALE

Corpo in pressofusione
di alluminio verniciato.

SU RICHIESTA

 Easy Custom Colour

 Ra90

 Alimentazione
110-277Vac

Gamma di proiettori dedicata all'illuminazione professionale, in particolar modo di ambienti museali, grazie alla qualità delle sorgenti LED, alle tipologie di ottiche all'avanguardia e alla flessibilità installativa.

Il corpo ottico può assumere quattro diverse posizioni da incasso totale a estrazione totale.

Disponibile anche in versione proiettore in tre dimensioni diverse.

SMALL		
Ø105mm		
LED	Flusso (lm)	825-1478
	Potenza	9.4W - 12W
OTTICHE		
NSP	Lente+Honeycomb	•
SP	Lente+Honeycomb	•
FL	Riflettore	•
MWFL	Riflettore	•
WFL	Riflettore	•



Indoor



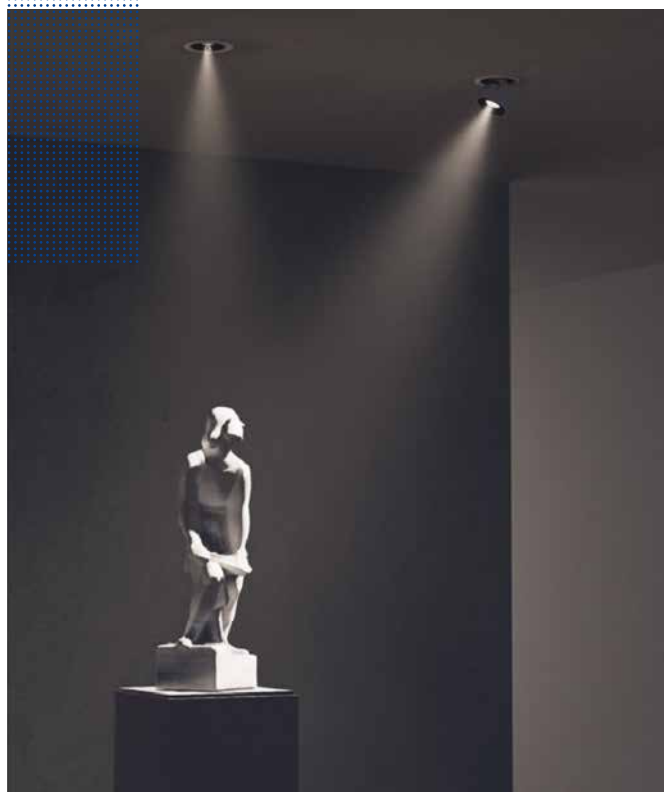
Trimless o con anello decorativo

Zeno estraibile unisce la flessibilità e le performance di un proiettore alla capacità di fondersi nell'architettura. È possibile scegliere tra l'installazione con finitura trimless o con anello decorativo (da ordinare separatamente).

Il corpo ottico

Può assumere quattro diverse posizioni da incasso totale a estrazione totale.

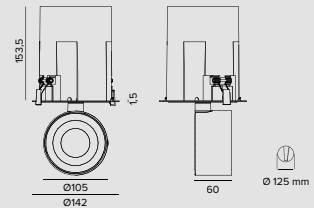
- Step 0 - incassato e non orientabile;
- Step 1 - parzialmente estratto, ma non orientabile;
- Step 2 - orientabilità del corpo ottico da 15 a 90° sul piano verticale e di 360° su quello orizzontale;
- Step 3 - prodotto completamente estratto con orientabilità del corpo ottico da 0 a 90° sul piano verticale e di 360° su quello orizzontale, con possibilità di bloccaggio del puntamento.



ZENO



Small Estraibile



LED / 9,4W / LENTE+HONEYCOMB / NSP



--

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	1T8206EL	1T8207EL
EL.	●	1T8208EL	1T8209EL
DALI	○	1T8206DA	1T8207DA
DALI	●	1T8208DA	1T8209DA

LED / 12W / LENTE+HONEYCOMB / SP



 <p>TS1410</p> <p>Imax=4467cd/klm</p> <p>Imax</p>	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)	
	Ra97		16°		
	Fixture Power	14W	1	0.28	6374
	Source Flux	1427lm	2	0.56	1593
	Fixture Flux	726lm	3	0.84	708
	Efficacy	52lm/W	4	1.12	398
		6374cd	5	1.40	255

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	1T8210EL	1T8211EL
EL.	●	1T8212EL	1T8213EL
DALI	○	1T8210DA	1T8211DA
DALI	●	1T8212DA	1T8213DA

LED / 12W / RIFLETTORE / FL



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)	
	Ra97		28°		
	Fixture Power	14W	1	0.49	4527
	Source Flux	1427lm	2	0.99	1132
	Fixture Flux	1113lm	3	1.48	503
	Efficacy	79lm/W	4	1.98	283
	TS1411 Imax=3172cd/klm	Imax	4527cd	5	2.47

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	1T8214EL	1T8215EL
EL.	●	1T8216EL	1T8217EL
DALI	○	1T8214DA	1T8215DA
DALI	●	1T8216DA	1T8217DA

LED / 12W / RIFLETTORE / MWFL



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)	
	Ra97		48°		
	Fixture Power	14W	1	0.90	1860
	Source Flux	1430lm	2	1.79	465
	Fixture Flux	1178lm	3	2.69	207
	Efficacy	87lm/W	4	3.59	116
	TS1066 Imax=1307cd/klm	Imax	1870cd	5	4.48

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	1T6563EL	1T6564EL
EL.	●	1T6565EL	1T6566EL
DALI	○	1T6563DA	1T6564DA
DALI	●	1T6565DA	1T6566DA

LED / 12W / RIFLETTORE / WFL



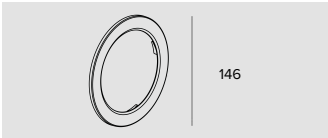
	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)	
	Ra97		58°		
	Fixture Power	14W	1	1.11	1400
	Source Flux	1430lm	2	2.21	350
	Fixture Flux	1188lm	3	3.32	156
	Efficacy	88lm/W	4	4.43	88
	TS1067 Imax=1001cd/klm Imax	1432cd	5	5.53	56



Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	1T6567EL	1T6568EL
EL.	●	1T6569EL	1T6570EL
DALI	○	1T6567DA	1T6568DA
DALI	●	1T6569DA	1T6570DA

ZENO

Codici a completamento

Anello decorativo

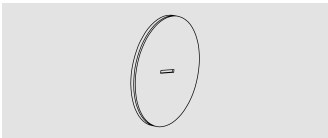



Ø	Colore	Codice
146		1T6579
146		1T6580

Anello tondo.

Accessori



Filtro




Codice
1T6572

Filtro lama di luce.
Filtro olografico in metacrilato.
Consente di ovalizzare il fascio; combinato con ottiche spot l'effetto di lama di luce appare più marcato.
Da completare con anello porta accessori.

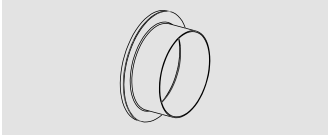

Griglia




Colore	Codice
	1T6573

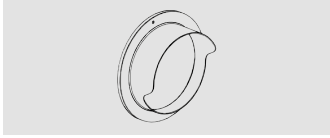

Griglia antiabbagliamento.
Struttura a nido d'ape in alluminio verniciato nero.
Da completare con anello porta accessori.
Non può essere utilizzata con ottiche NSP e SP.


Cut-off



Colore	Codice
	1T6574



Cut-off in acciaio verniciato nero.
Da completare con anello porta accessori.




Colore	Codice
	1T6575

Cut-off asimmetrico in acciaio verniciato nero.
Da completare con anello porta accessori.

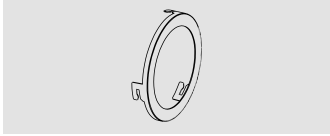
Paraluce




Colore	Codice
	1T6576

Alette paraluce orientabili in acciaio verniciato nero.
Da completare con anello porta accessori.

Anello porta accessori



Colore	Codice
	1T6571

Anello porta accessori in alluminio verniciato.

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 tramite applicazione Casambi.

E' inoltre dotato di un relè che permette di controllare apparecchi non dimmerabili fino ad un max di 6A.

LxHxP=129x30x42mm.



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.

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.



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

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 nel quale la connessione ad un conduttore di protezione (messa a terra) garantisce l'immunità ai radio disturbi.
	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.
	ENEC European Norms Electrical Certification.

Icone particolari

	Peso del singolo apparecchio.
	Lunghezza cavo.
	Calpestabile.
	Carrabile.
	Apparecchi con parametri sotto la soglia minima di visibilità PstLM≤1 e SVM≤0,4 (IEC TR 61547-1 e IEC TR 63158).
DBS	Tecnologia ottica Dynamic Beam Shaper con gestione remota dell'apertura di fascio.
	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.
	Fornito su richiesta con alimentazione 110-277Vac, integrata o remota come previsto nel modello standard.
	Versione "Tunable White" disponibile su richiesta.

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".

