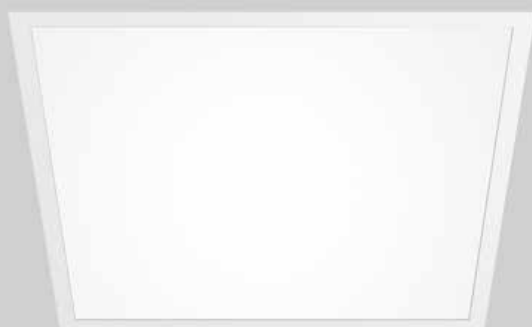


Incassi

T-PANEL



TARGETTI

T-PANEL

INFO GENERALI

Apparecchi LED ad emissione diretta disponibili in due taglie
595x595x9mm
295x1195x9mm

LED

LED ad alta efficienza
Ra90
Da 3008 lm a 3200 lm
4000K

EFFICACIA PRODOTTO

Fino a 128lm/W

OTTICHE

UGR

ALIMENTAZIONE

DALI - Casambi

MATERIALE

Corpo in alluminio verniciato bianco; schermo in PMMA ottico ad alta trasmittanza con luminanza controllata UGR<19.

Gamma di apparecchi a LED ad alta efficienza e dalle ottime performance, ideali per l'illuminazione di aree di lavoro. Disponibili in due taglie – 595x595 e 295x1195 – gli apparecchi T-Panel hanno un corpo in alluminio che consente l'installazione in appoggio su pannelli modulari 600x600mm e 300x1200mm. Lo schermo ottico in PMMA consente di controllare perfettamente l'emissione luminosa rendendo T-Panel idoneo all'installazione in ambienti di lavoro – UGR<19 (EN12464-1) L65<3000 cd/m².

Tutti gli apparecchi della gamma sono dotati di cavetto di sicurezza anti-caduta e morsettiera a innesto rapido.

Grazie alle apposite cornici accessorie è possibile installare T-Panel direttamente a plafone, mentre il kit di cavetti in acciaio ne permette l'utilizzo a sospensione.

Disponibile come accessorio il kit Emergenza.

Disponibile su richiesta accessorio per installazione su soffitti continui.



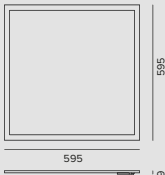
Indoor



T-PANEL



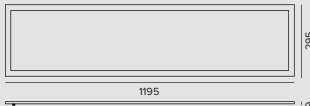
Incasso
595x595mm



LED / 21W / UGR												
	4000K	H(m)		D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		Driver	Colore	4000K		
	Ra90			93°	91°							
	Fixture Power	25W	1	2.10	2.04	1487						
	Source Flux	3200lm	2	4.19	4.08	372						
	Fixture Flux	3200lm	3	6.29	6.12	165						
	Efficacy	128lm/W	4	8.38	8.16	93						
	TS1399	Imax=479cd/klm	Imax	1532cd	5	10.48	10.20	59				
									DALI		1T9585DA	



Incasso
1195x295mm



LED / 21W / UGR												
	4000K	H(m)		D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		Driver	Colore	4000K		
	Ra90			93°	91°							
	Fixture Power	25W	1	2.10	2.04	1398						
	Source Flux	3008lm	2	4.19	4.08	349						
	Fixture Flux	3008lm	3	6.29	6.12	155						
	Efficacy	120lm/W	4	8.38	8.16	87						
	TS1399	Imax=479cd/klm	Imax	1440cd	5	10.48	10.20	56				
									DALI		1T9586DA	

Accessori

Sistema di fissaggio	
	
	Codice
	1T9589
Kit per installazione a plafone. Versione 595x595mm. Dimensioni 600x600x50mm.	

	
	Codice
	1T9590
Kit per installazione a plafone. Versione 295x195mm. Dimensioni 300x1200x50mm.	

T-PANEL



Codice

1T9588

Kit 4 cavi di sospensione.
L=1500mm.

Kit di alimentazione



L

Driver

Colore

Codice

4000

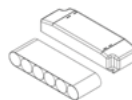
DALI



1T5905DA

Kit di installazione a sospensione: cavo di alimentazione completo di rosone in polycarbonato verniciato.
Max 0,6kW.

Kit emergenza



Versione

IP

Codice

3H

IP20

1T3144

1H

IP20

2T0066

Kit emergenza.
Inverter + pacco batterie.

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.

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 $PstLM \leq 1$ e $SVM \leq 0,4$ (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".

