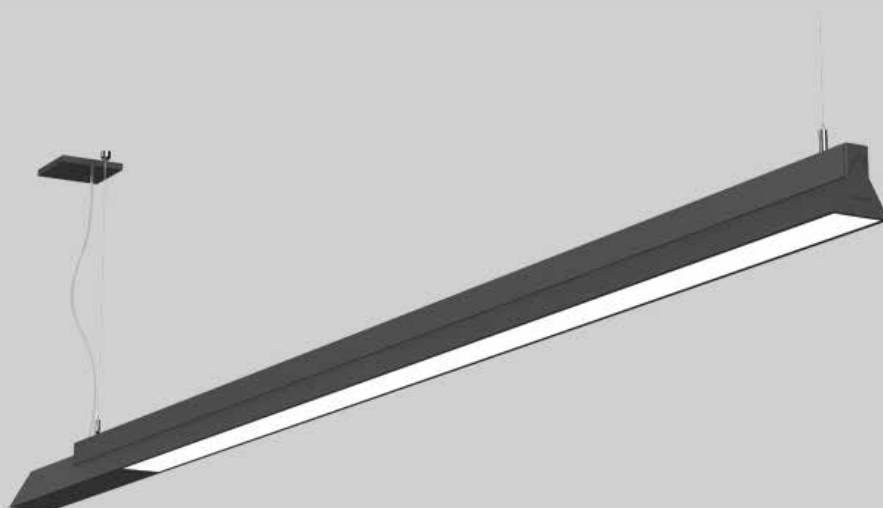


Plafoni, Sospensioni e Parete ISO



TARGETTI

ISO

INFO GENERALI

Apparecchio lineare a LED stand alone per installazione a sospensione.
2144x70x73mm

LED

LED Engine costituito da schede lineari
Da 3300 a 7129lm
2700K – 3000K – 3500K
– 4000K
Ra90

EFFICACIA PRODOTTO

Fino a 121lm/W

OTTICHE

Luce diffusa con schermo opale - Riflettore in alluminio satinato ad altissima riflettanza e schermo di chiusura in policarbonato opalino. Luce controllata UGR<19 (EN-12464) - Sistema ottico composto da riflettore in alluminio satinato ad altissima riflettanza e schermo di chiusura realizzato in policarbonato trasparente accoppiato ad una lastra microprismatica e ad un filtro diffondente.

ALIMENTAZIONE

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

MATERIALE

Corpo in alluminio estruso verniciato, gruppo ottico e terminale in alluminio verniciato. Schermo in policarbonato opalino o UGR.

SU RICHIESTA



Easy Custom Colour

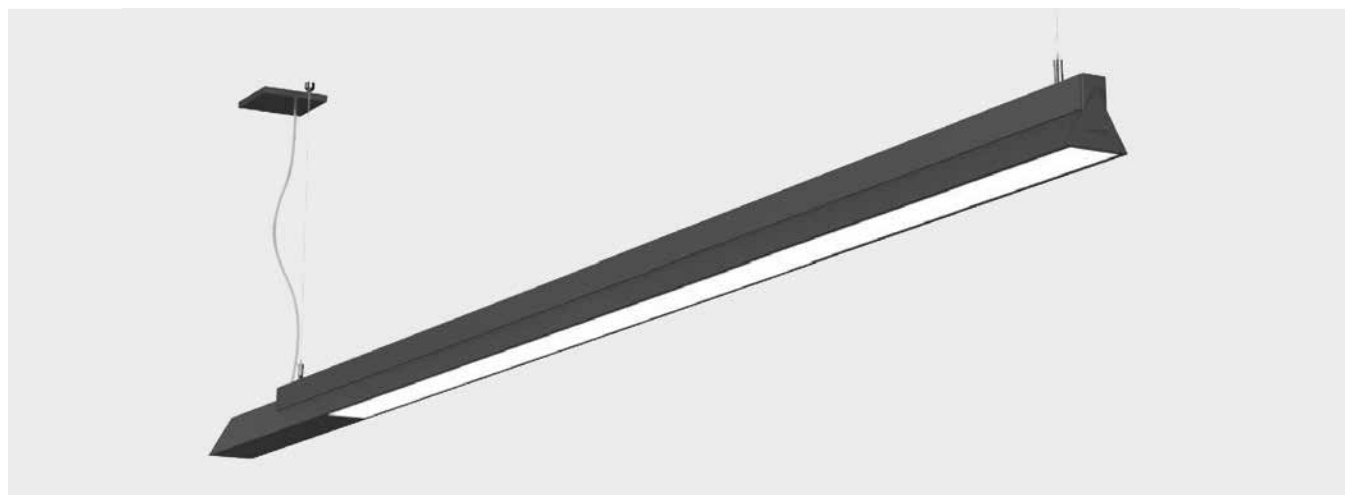


Alimentazione
110-277Vac

Sospensione per l'ambiente ufficio e hospitality nata dalla solida collaborazione con lo studio americano Gensler. Disponibile ad emissione diretta o diretta/indiretta in due varianti d'effetto: luce diffusa e luce controllata UGR<19 (EN-12464) L65<3000 cd/m².

Illuminazione indiretta centrale L=840mm.

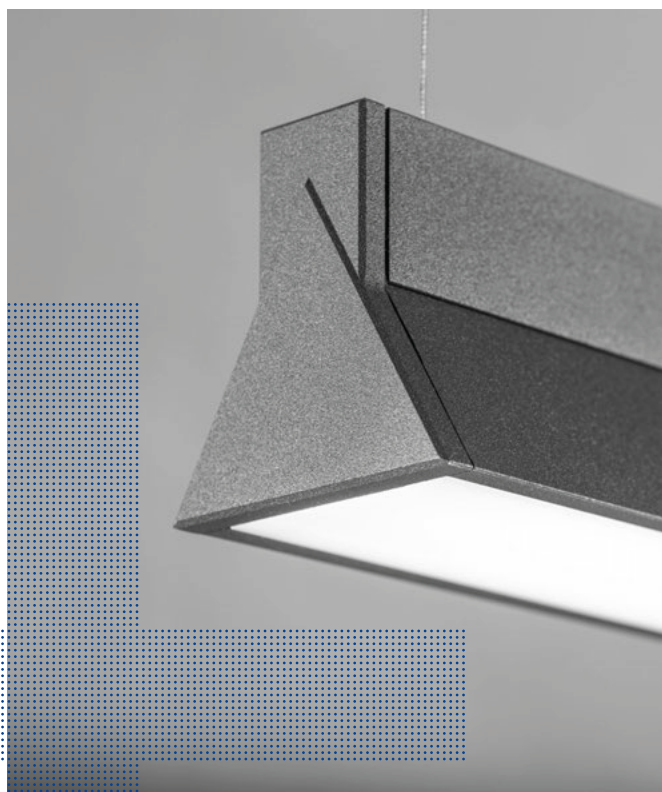
Disponibile anche nella versione per installazione a plafone.



Indoor



Plafoni, Sospensioni e Parete

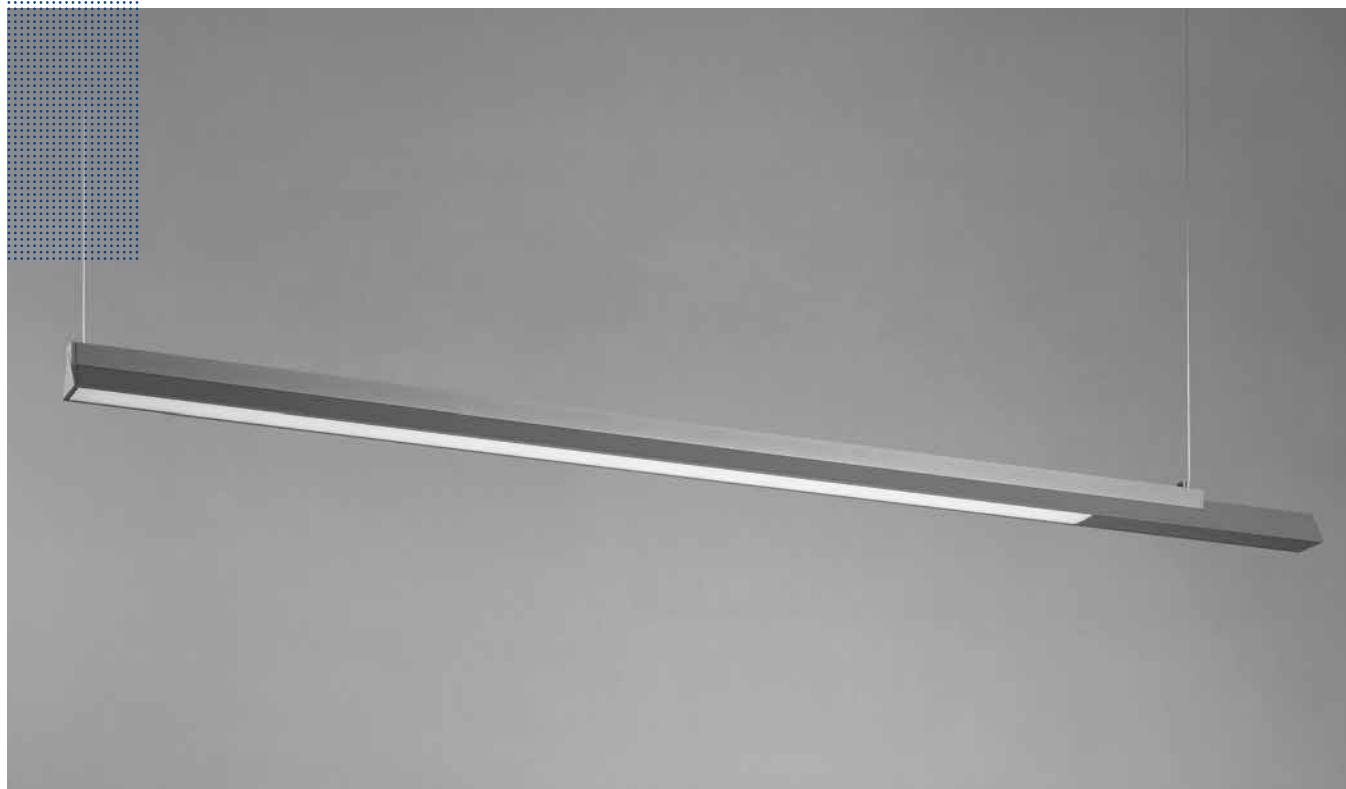


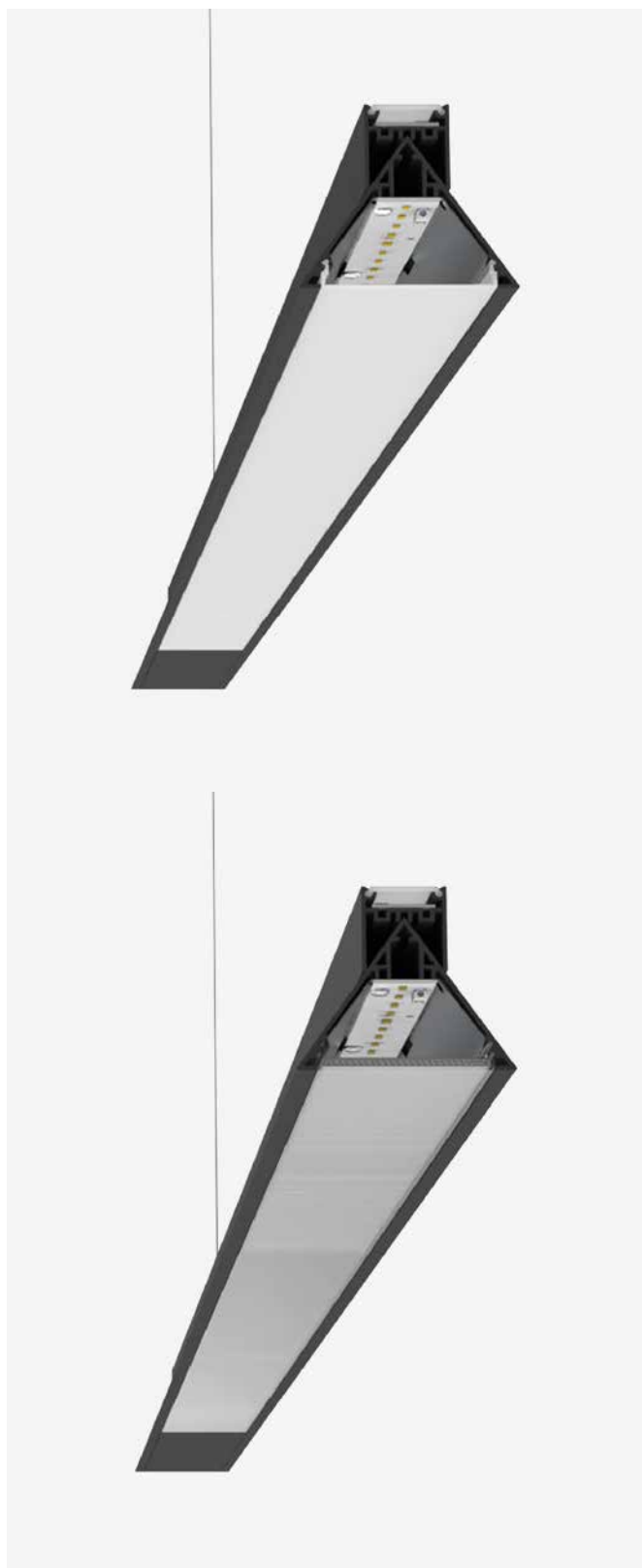
Design

L'unione tra forme pure e la compenetrazione tra due solidi danno vita ad un apparecchio dal design riconoscibile e al contempo discreto, perfetto per caratterizzare spazi contemporanei.

Due sistemi ottici

I due diversi sistemi ottici che può equipaggiare – OPAL e UGR – la rendono adatta ad essere installata sia in ambienti Office, sia in ambienti Hospitality in cui oltre al comfort visivo, è richiesta anche un'attenzione al design e una particolare cura ai dettagli.





Ottica UGR<19

La versione UGR è totalmente focalizzata sul comfort visivo. L'indice di resa cromatica CRI 90 e la perfetta schermatura UGR consentono di avere un effetto luminoso piacevole e controllato. Il sofisticato sistema ottico, costituito da un riflettore speculare e un particolare schermo prismaticizzato, riduce le ombre e i riflessi che possono disturbare il compito visivo sul piano di lavoro consentendo di distribuire liberamente le scrivanie nello spazio senza tenere conto del posizionamento degli apparecchi.

Ottica Opal

L'effetto diffuso di ISO OPAL è dato da un riflettore speculare con schermo opale. L'emissione appare morbida e ampia particolarmente indicata per le aree reception di uffici, alberghi e spazi. Nella versione a luce diretta/indiretta è presente una linea di luce nella parte superiore, completa di schermo diffondente per dare una luce omogenea al soffitto.

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".

