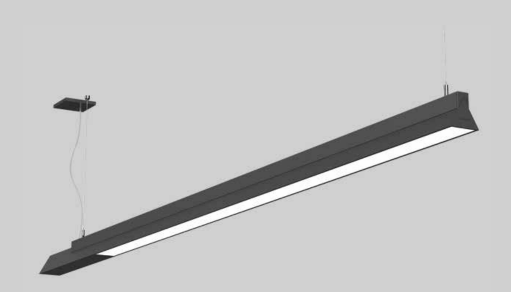
Plafoni, Sospensioni e Parete ISO



ISO

INFO GENERALI

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

LED

LED Engine costituito da schede lineari Da 3300 a 7129Im 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



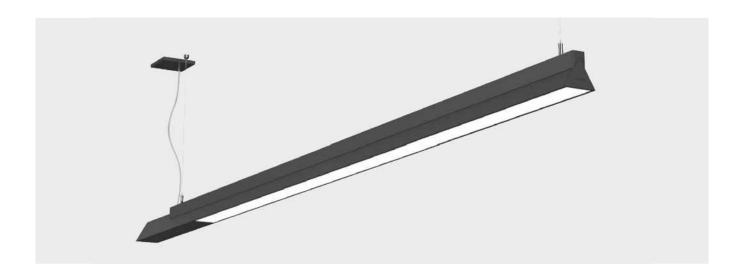
Easy Custom Colour



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.





Plus

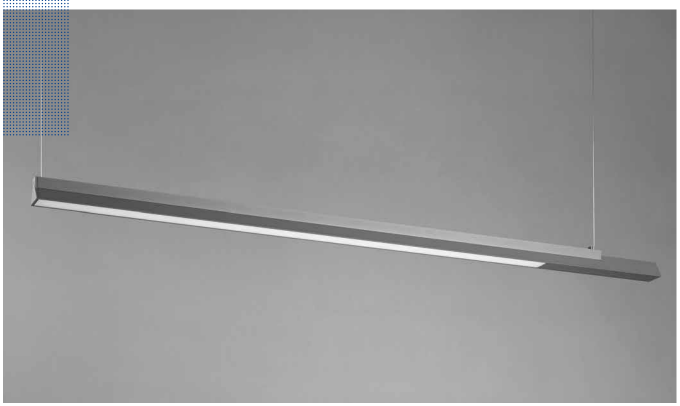


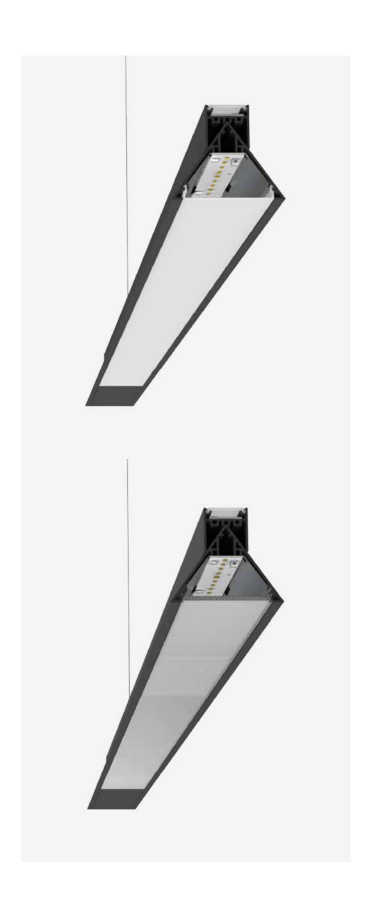
Design

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 prismatizzato, 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.

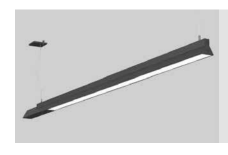
Ottica Opal

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.

ISO

TS1206

lmax=259cd/klm lmax



Sospensione L. 2144mm



3,9 IP20

(±) (3,9) (P20) (©



1192cd 5

13.32 48

				#	3.9 IP20
Driver	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.		1T7179EL	1T7180EL	1T7181EL	1T7182EL
DALI		1T7179DA	1T7180DA	1T7181DA	1T7182DA



Driver	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.		1T7193EL	1T7194EL	1T7195EL	1T7196EL
DALI		1T7193DA	1T7194DA	1T7195DA	1T7196DA

LED	/ 54W / UP	-DOWN O	PAL			
140	150	3000k	(H(m)	D(m)	Emax(ix)
× 10	\wedge	Ra90			106*	
17		Fixture Power	61W	1	2.66	1214
1		Source Flux	6951lm	2	5.33	304
160		Fixture Flux	4724lm	3	7.99	135
180		Efficacy	77lm/W	4	10.66	76
TS1207	lmax=175cd/klm	Imax	1214cd	5	13.32	49

Driver	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.		1T7183EL	1T7184EL	1T7191EL	1T7192EL
DALI		1T7183DA	1T7184DA	1T7191DA	1T7192DA

20°	3000K		H(m)	D(m)	Emax(lx)
	Ra90			72"	
	Fixture Power	41W	1	1.45	1484
	Source Flux	4995lm	2	2.90	371
100	Fixture Flux	3283lm	3	4.34	165
	Efficacy	80lm/W	4	5.79	93
\$1209 Imax=297cd/klm	Imax	1484cd	5	7.24	59

				+	3,9 IP20
Driver	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.		1T7263EL	1T7264EL	1T7265EL	1T7266EL
DALI		1T7263DA	1T7264DA	1T7265DA	1T7266DA

Nota

Kit di alimentazione e Kit di sospensione L=4000mm compreso nel prodotto.

ISO

Accessori

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

E' inoltre dotato di un relè che permette di controllare apparecchi non dimmerabili fino

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.

← DIRETTIVE CONSIGLIO EUROPEO

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.

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.





TARGETTI SANKEY SpA

Certificated ISO 9001 n° 9130. TAR1 Certificated 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

<u>=</u>	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).
<u></u>	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.
IP	Grado di protezione da corpi solidi e liquidi.
IP IP	Grado di protezione - Parte incassata. Grado di protezione - Parte in vista.
IK	Grado di resistenza agli urti.
ENEC	ENEC European Norms Electrical Certification.

Icone particolari



Peso del singolo apparecchio.



Lunghezza cavo.



Calpostabile



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.



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