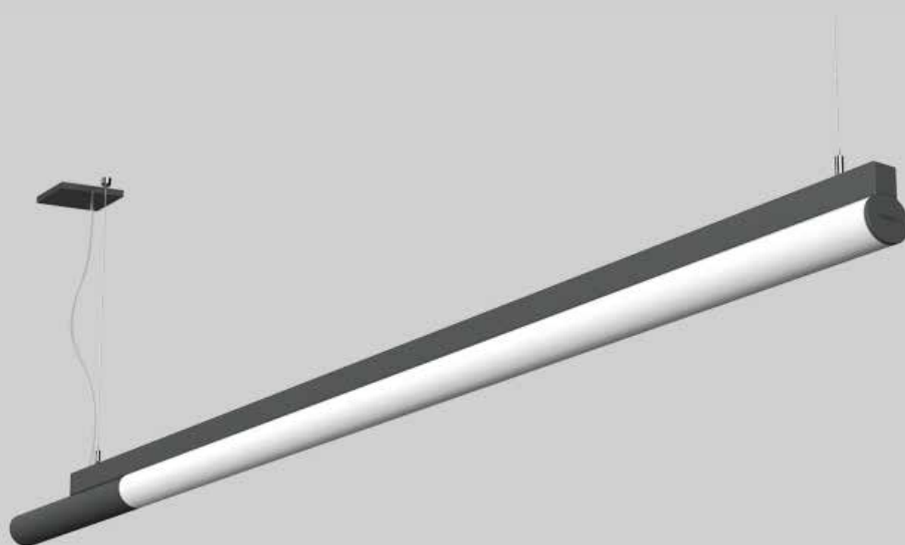


Plafoni, Sospensioni e Parete

OMEGA



TARGETTI

OMEGA

INFO GENERALI

Apparecchi lineari a LED stand alone per installazione a superficie o a sospensione.
2112x50x80mm
792x50x80mm
472x50x80mm

LED

LED Engine costituito da schede lineari
Da 1049lm a 4392lm
2700K – 3000K – 3500K
– 4000K
Ra90

EFFICIENZA PRODOTTO

Fino a 91lm/W

OTTICHE

Emissione diretta Opal

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.

SU RICHIESTA



Easy Custom Colour

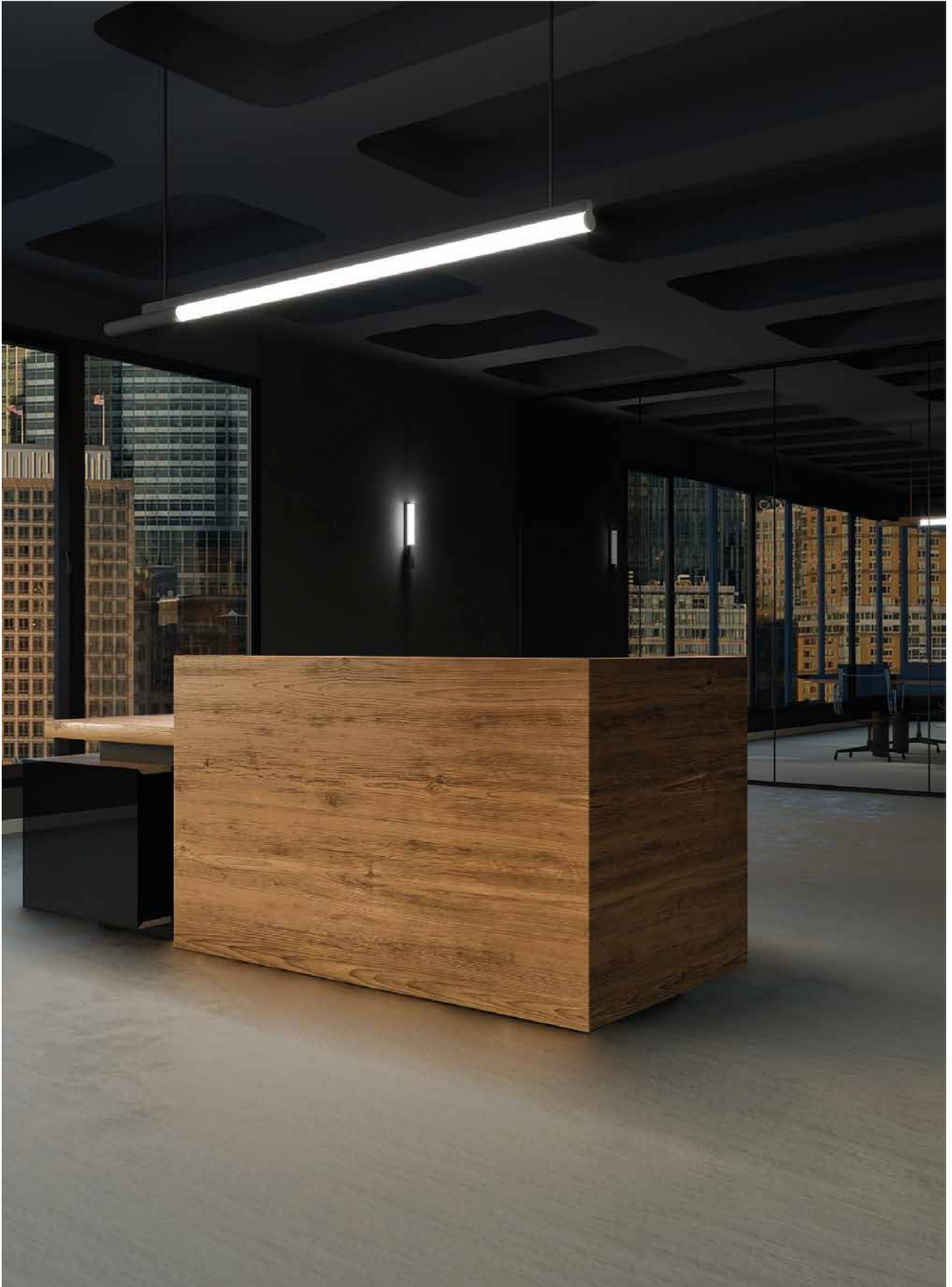


Alimentazione
110-277Vac

Frutto della collaborazione con lo studio di architettura e design Gensler, Omega è la gamma di apparecchi per l'illuminazione coordinata di ambienti di lavoro e hospitality in particolare per gli spazi destinati all'accoglienza e alle aree comuni. Disponibili in diverse taglie e tipologie applicative per installazione a sospensione e parete. Per la versione a parete L= 792mm è possibile scegliere tra la soluzione Hi-Power e Low-Power.



Indoor



Plafoni, Sospensioni e Parete

Design

L'unione tra due forme pure, un cilindro opale e un parallelepipedo pieno ha portato allo sviluppo di un apparecchio di illuminazione discreto, ma riconoscibile al tempo stesso. Una nuova emissione di luce a 270° che sfrutta la geometria delle forme e la compenetrazione dei solidi, per un effetto di luce morbida che illumina lo spazio nella sua tridimensionalità.

Versioni a sospensione

Le versioni a sospensione hanno una lunghezza di 2114mm con un'unica emissione diretta diffusa già complete di kit di sospensione.

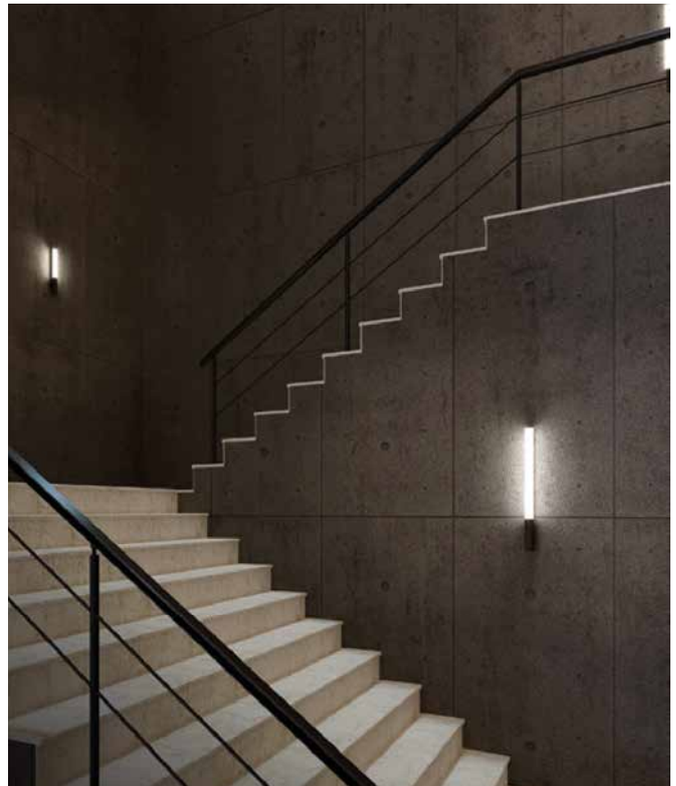


Versioni parete

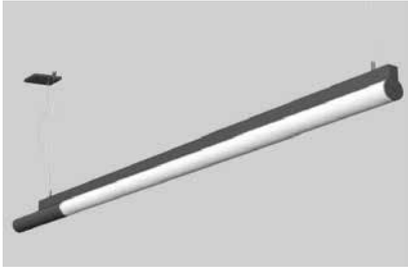
Le versioni a parete sono disponibili in due lunghezze diverse (472mm e 792mm) e possono essere installate in verticale o in orizzontale.

Sono ideali per illuminare aree comuni, vani scale in coordinato con l'illuminazione generale fornita dalle versioni a sospensione.

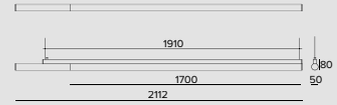
La versione L= 792mm è disponibile nelle due varianti Hi-Power e Low-Power.



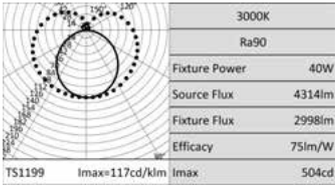
OMEGA



Sospensione L. 2112mm



LED / 36W / DOWN OPAL

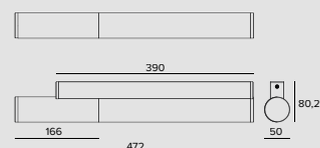


Driver	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	●	1T7267EL	1T7268EL	1T7275EL	1T7276EL
DALI	●	1T7267DA	1T7268DA	1T7275DA	1T7276DA

OMEGA



Applique L. 472mm



LED / 8W / DOWN OPAL



	3000K	
	Ra90	
	Fixture Power 9W	
	Source Flux 1054lm	
	Fixture Flux 732lm	
	Efficacy 81lm/W	
TS1197	Imax=117cd/klm	Imax 123cd

Driver	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	●	1T7277EL	1T7278EL	1T7279EL	1T7280EL
DALI	●	1T7277DA	1T7278DA	1T7279DA	1T7280DA



Applique L. 792mm



LED / 16W / DOWN OPAL



	3000K	
	Ra90	
	Fixture Power 18W	
	Source Flux 2108lm	
	Fixture Flux 1465lm	
	Efficacy 83lm/W	
TS1198	Imax=117cd/klm	Imax 246cd

Driver	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	●	1T7343EL	1T7344EL	1T7357EL	1T7358EL
DALI	●	1T7343DA	1T7344DA	1T7357DA	1T7358DA

LED / 23W / DOWN OPAL



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)	
	Ra90		126°		
	Fixture Power 28W	1	3.90	361	
	Source Flux 2876lm	2	7.80	90	
	Fixture Flux 1620lm	3	11.70	40	
	Efficacy 58lm/W	4	15.60	23	
TS1379	Imax=126cd/klm	Imax 361cd	5	19.50	14

Driver	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	●	1T9519EL	1T9520EL	1T9521EL	1T9522EL
DALI	●	1T9519DA	1T9520DA	1T9521DA	1T9522DA

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 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.

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

