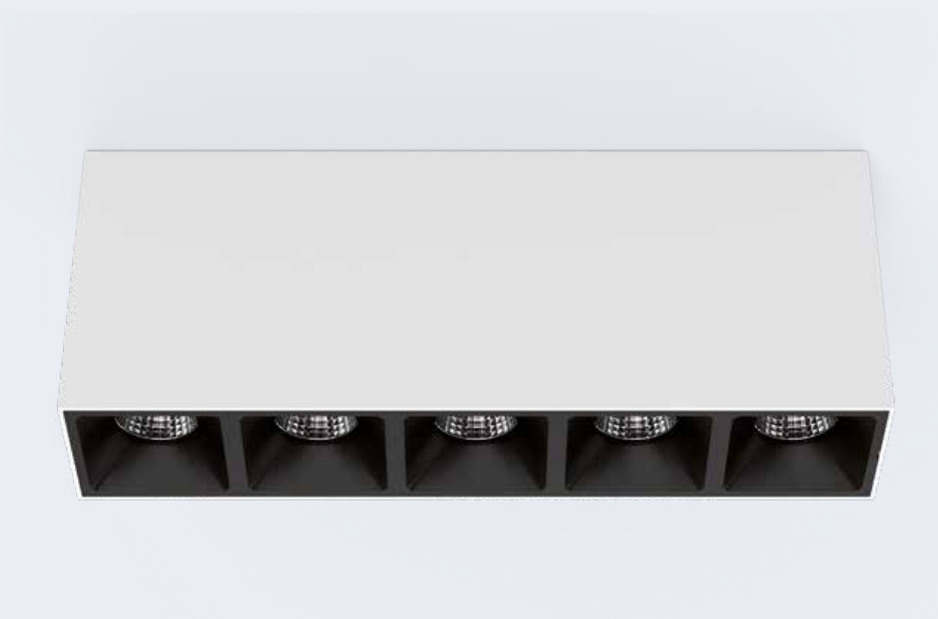


# Plafoni, Sospensioni e Parete

## OZ



**TARGETTI**

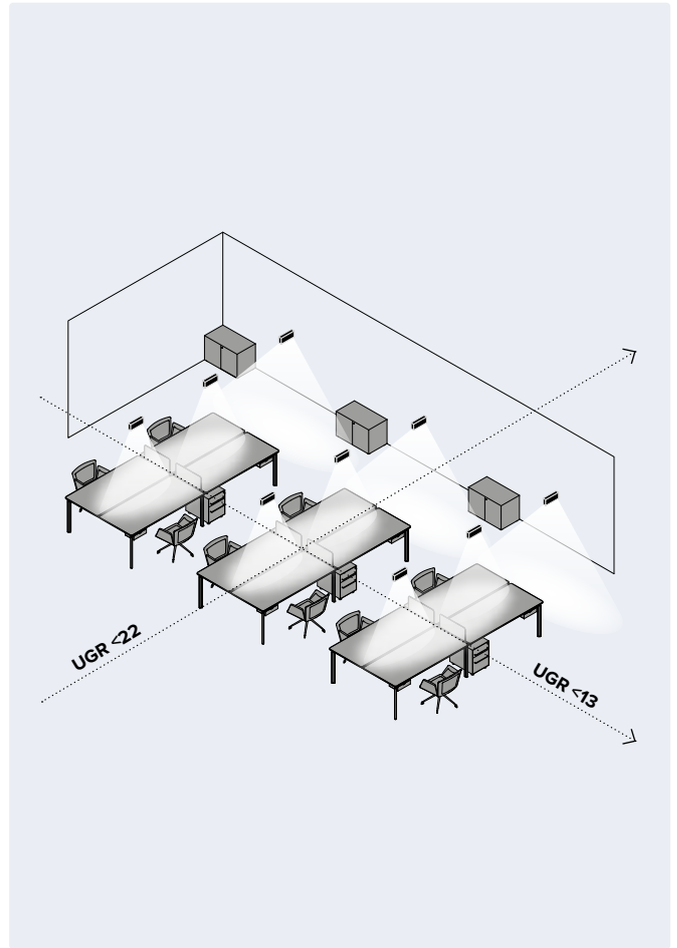
# OZ STAND ALONE PLAFONE



Nella versione stand alone plafone, OZ offre soluzioni downlight ispirate alla versione a sistema 48V. Disponibile nella sola taglia Large, la gamma OZ Stand Alone plafone prevede soluzioni multiple 3x e 5x nella finitura bianca o nera equipaggiata con differenti ottiche. Disponibile anche in versione da incasso.

Plafone	D'accento	Morbida controllata	Ellittica	2700K	3000K	3500K	4000K
<b>INSTALLAZIONE</b>	<b>LUCE</b>			<b>TEMPERATURA COLORE</b>			
On-Off	Dali	Casambi	220-240V	900mA	Bianco	Nero	
<b>CONTROLLO</b>	<b>ALIMENTAZIONE</b>			<b>FINITURA</b>			
Emergenza							
<b>ACCESSORIO</b>							

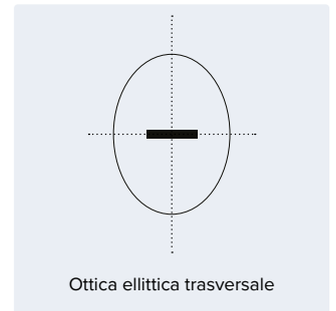




**Ottiche ellittiche per valorizzare gli spazi particolari**

Le ottiche ellittiche di OZ sono indicate per illuminare spazi lunghi e stretti come corridoi, disimpegno e aree di passaggio, ma anche specifiche aree di lavoro, anche in ambito ufficio (EN12464-1).

- Sono disponibili in due versioni:
- Ottica ellittica longitudinale
  - Ottica ellittica trasversale



OTTICHE ELLITTICHE	UGR	
	ELL. longitudinale	UGR<13
ELT trasversale	UGR<22	UGR<13

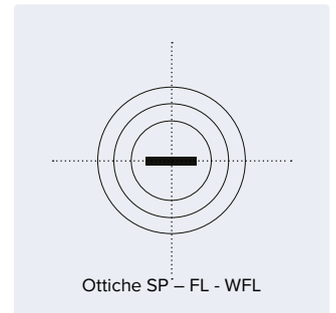
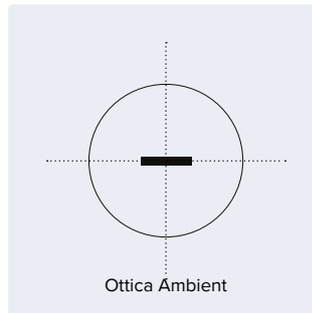
Le ottiche della gamma OZ Stand Alone sono sviluppate per offrire soluzioni precise ad ogni spazio. Hanno effetti diversi per illuminare spazi di differenti geometrie ed esigenze.



**Ottiche roto-simmetriche Ambient e a luce controllata SP – FL – WFL**

Le ottiche roto-simmetriche di OZ sono indicate per illuminare aree lounge, aree relax e tutti quegli ambienti in cui creare una luce scenografica ma altamente controllata.

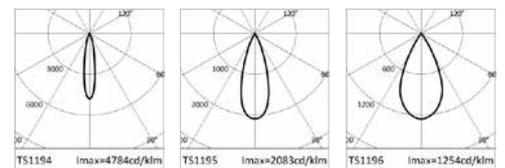
Le versioni Ambient sono equipaggiate con filtro olografico che diffonde e ammorbidisce la luce.



OTTICHE ROTOSIMMETRICHE	SMALL	LARGE
AM - Ambient	UGR<14,5	UGR<14,5
SP - Spot	UGR<13	UGR<17
FL - Flood	UGR<13	UGR<17
WFL - Wide Flood	UGR<13	UGR<17



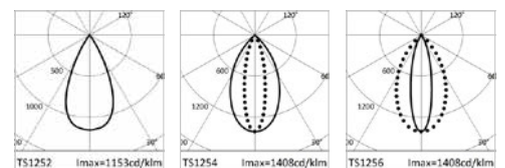
**OZ STAND ALONE PLAFONE**  
 Fino a 113lm/W  
 Da 1004lm a 3372lm  
 2700K - 3000K - 3500K - 4000K  
 Ra90



SP (19°)

FL (34°)

MWFL (50°)



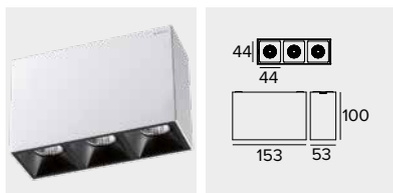
AM (49°)

ELL (58° - 25°)

ELT (25° - 58°)

## OZ Stand Alone | Plafone | Large 3x | 153x53mm

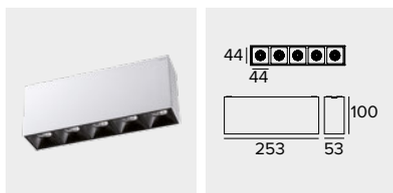
220-240Vac | Ra90 | Flusso apparecchio 3000K da 1004lm a 2023lm



Ottica	Driver	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
SP 19° 20W	ON-OFF	○	1T7890EL	1T7891EL	1T7892EL	1T7893EL
		●	1T7902EL	1T7903EL	1T7904EL	1T7905EL
	DALI	○	1T7890DA	1T7891DA	1T7892DA	1T7893DA
		●	1T7902DA	1T7903DA	1T7904DA	1T7905DA
FL 34° 19W	ON-OFF	○	1T7894EL	1T7895EL	1T7896EL	1T7897EL
		●	1T7906EL	1T7907EL	1T7908EL	1T7909EL
	DALI	○	1T7894DA	1T7895DA	1T7896DA	1T7897DA
		●	1T7906DA	1T7907DA	1T7908DA	1T7909DA
MWFL 50° 19W	ON-OFF	○	1T7898EL	1T7899EL	1T7900EL	1T7901EL
		●	1T7910EL	1T7911EL	1T7912EL	1T7913EL
	DALI	○	1T7898DA	1T7899DA	1T7900DA	1T7901DA
		●	1T7910DA	1T7911DA	1T7912DA	1T7913DA
AM 49° 19W	ON-OFF	○	1T8898EL	1T8899EL	1T8900EL	1T8901EL
		●	1T8910EL	1T8911EL	1T8912EL	1T8913EL
	DALI	○	1T8898DA	1T8899DA	1T8900DA	1T8901DA
		●	1T8910DA	1T8911DA	1T8912DA	1T8913DA
ELL 11W	ON-OFF	○	1T8902EL	1T8903EL	1T8904EL	1T8905EL
		●	1T8914EL	1T8915EL	1T8916EL	1T8917EL
	DALI	○	1T8902DA	1T8903DA	1T8904DA	1T8905DA
		●	1T8914DA	1T8915DA	1T8916DA	1T8917DA
ELT 11W	ON-OFF	○	1T8906EL	1T8907EL	1T8908EL	1T8909EL
		●	1T8918EL	1T8919EL	1T8936EL	1T8937EL
	DALI	○	1T8906DA	1T8907DA	1T8908DA	1T8909DA
		●	1T8918DA	1T8919DA	1T8936DA	1T8937DA

## OZ Stand Alone | Plafone | Large 5x | 253x53mm

220-240Vac | Ra90 | Flusso apparecchio 3000K da 1835lm a 3372lm



Ottica	Driver	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
SP 19° 35W	ON-OFF	○	1T7914EL	1T7915EL	1T7916EL	1T7917EL
		●	1T7926EL	1T7927EL	1T7928EL	1T7929EL
	DALI	○	1T7914DA	1T7915DA	1T7916DA	1T7917DA
		●	1T7926DA	1T7927DA	1T7928DA	1T7929DA
FL 34° 33W	ON-OFF	○	1T7918EL	1T7919EL	1T7920EL	1T7921EL
		●	1T7930EL	1T7931EL	1T7932EL	1T7933EL
	DALI	○	1T7918DA	1T7919DA	1T7920DA	1T7921DA
		●	1T7930DA	1T7931DA	1T7932DA	1T7933DA
MWFL 50° 33W	ON-OFF	○	1T7922EL	1T7923EL	1T7924EL	1T7925EL
		●	1T7934EL	1T7935EL	1T7936EL	1T7937EL
	DALI	○	1T7922DA	1T7923DA	1T7924DA	1T7925DA
		●	1T7934DA	1T7935DA	1T7936DA	1T7937DA
AM 49° 33W	ON-OFF	○	1T8938EL	1T8939EL	1T8940EL	1T8941EL
		●	1T8950EL	1T8951EL	1T8952EL	1T8953EL
	DALI	○	1T8938DA	1T8939DA	1T8940DA	1T8941DA
		●	1T8950DA	1T8951DA	1T8952DA	1T8953DA
ELL 21W	ON-OFF	○	1T8942EL	1T8943EL	1T8944EL	1T8945EL
		●	1T8954EL	1T8955EL	1T8956EL	1T8957EL
	DALI	○	1T8942DA	1T8943DA	1T8944DA	1T8945DA
		●	1T8954DA	1T8955DA	1T8956DA	1T8957DA
ELT 21W	ON-OFF	○	1T8946EL	1T8947EL	1T8948EL	1T8949EL
		●	1T8958EL	1T8959EL	1T8960EL	1T8961EL
	DALI	○	1T8946DA	1T8947DA	1T8948DA	1T8949DA
		●	1T8958DA	1T8959DA	1T8960DA	1T8961DA



**TARGETTI SANKEY Srl**  
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.

### 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.



Targetti offre una garanzia di cinque anni sui prodotti che utilizzano sorgenti a LED presenti all'interno dei Cataloghi (dove non diversamente specificato). Sono esclusi dall'estensione di garanzia i prodotti con lampade tradizionali, tutti i prodotti relativi a sistemi di gestione e controllo della luce, sia di Targetti che di terzi, nonché i prodotti equipaggiati con moduli LED a 230V. Per i prodotti che montano lampadine tradizionali/lampadine a LED l'estensione di garanzia è valida sul solo prodotto di illuminazione. La garanzia di 5 anni vale dalla data riportata nella fattura di acquisto dei prodotti ed è valida per vizi di fabbricazione e/o di materiale riscontrati sui prodotti, nel caso in cui gli stessi siano utilizzati in conformità con la loro destinazione. I termini di garanzia sono consultabili nel documento "Estensione di garanzia" scaricabile dal sito web Targetti nella sezione "Servizi".

### Consorzio Ecolight

Targetti Sankey Srl 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.

## 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≤1 e SVM≤0,4 (IEC TR 61547-1 e IEC TR 63158).
	Casambi con accessorio
	Casambi ready
	DMX on board
	DBS (Dynamic Beam Shaping) sistema ottico

## Riepilogo classificazione ottiche

Prefisso ottica	Descrizione ottica	da	a
NSP	Narrow Spot	5°	10°
SP	Spot	11°	21°
FL	Flood	22°	40°
MWFL	Medium Wide Flood	41°	50°
WFL	Wide Flood	51°	70°
VWFL	Very Wide Flood	71°	120°
WW	Wall Washer		
ASY	Asymmetric		
FW	Floor Washer		
ELL	Elliptical		
ELT	Elliptical Transversal		
AMB	Ambient		
OPL	Opal		
GRZ	Grazing		
UGR	UGR		
ZOOM	Zoom		
DBS	Dynamic Beam Shaping		

## 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".

