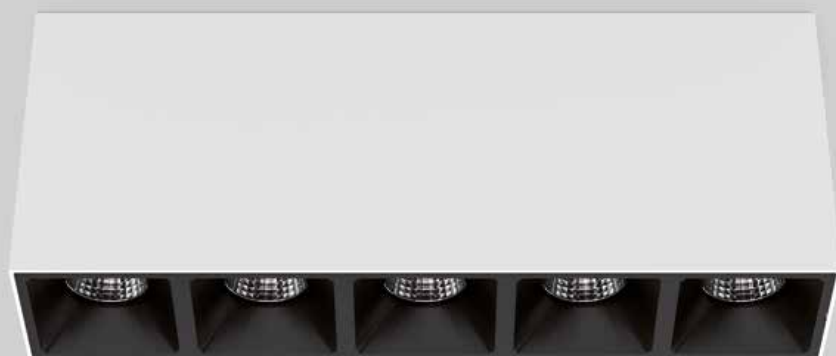


# Plafoni, Sospensioni e Parete

## OZ



**TARGETTI**

# OZ STAND ALONE

## Plafone

### INFO GENERALI

Apparecchio a plafone multiplo fisso a LED.  
Versione Large: 3x e 5x.  
3x: 153x53mm h.100mm  
5x: 253x53mm h.100mm

### LED

LED Chip on Board  
alta efficienza  
Da 1419lm a 4260lm  
2700K – 3000K – 3500K  
– 4000K  
Ra90

### EFFICACIA PRODOTTO

Fino a 101lm/W

### OTTICHE

SP – FL – MWFL  
AM – ELT – ELL

### ALIMENTAZIONE

Driver integrato nel corpo dell'apparecchio, disponibile nelle versioni elettronica e DALI.  
Sistema di controllo Casambi disponibile tramite accessorio (solo per prodotti in versione DALI).

### MATERIALE

Corpo in pressofusione di alluminio verniciato bianco o nero con mascherina in policarbonato nero.

### SU RICHIESTA

 Easy Custom Colour




 Alimentazione  
110-277Vac

Apparecchi a plafone di nuova concezione con ottiche miniaturizzate ispirati alla versione OZ 48V. Disponibile nella sola versione Large, per installazioni a plafone.

La gamma si arricchisce con tre nuove ottiche AM, per un'illuminazione generale morbida e diffusa, ELT e ELL - dal fascio ellittico trasversale (ELT) o longitudinale (ELL) - ideali per un'illuminazione controllata di corridoi e aree di passaggio.

Tutte le ottiche disponibili redono Oz Stand Alone idoneo all'installazione in ambienti di lavoro (EN12464-1).

Disponibile anche per installazioni a incasso nelle versioni Small e Large con moduli 1x, 3x, 5x.

		LARGE	
		3x	5x
 Ottiche Ambient	AM	•	•
	SP	•	•
	FL	•	•
 Ottiche Rotosimmetriche	WFL	•	•
	ELL	•	•
 Ottiche Ellittiche	ELT	•	•

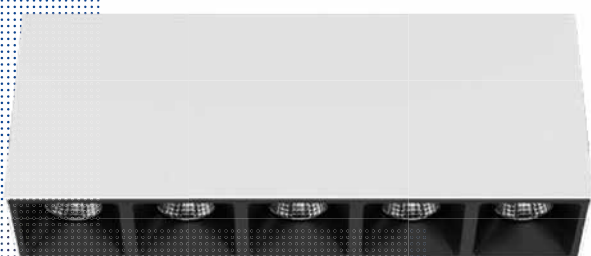


Indoor



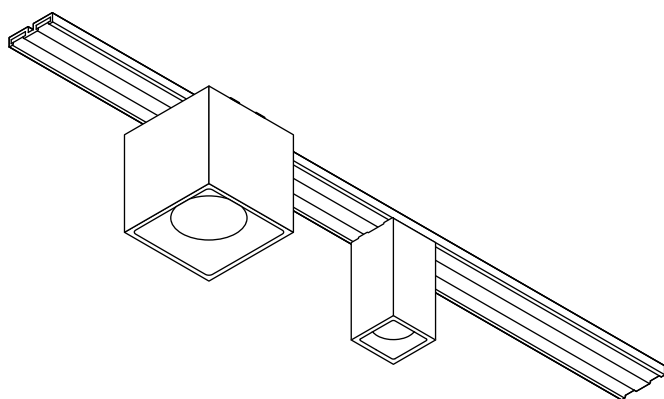
Plafoni, Sospensioni e Parete

# Plus






## **OZ 48V lo stesso family feeling**

Stesso design, simili caratteristiche prestazionali, una filosofia di installazione concettualmente diversa. Piccoli punti luce dati da elementi singoli o multipli - disponibili in diverse declinazioni per applicazione a plafone o incasso - arricchiscono l'ampia offerta di OZ che nella versione a sistema 48V si ispira al contrario ad una linea continua che si sviluppa in libertà nello spazio.



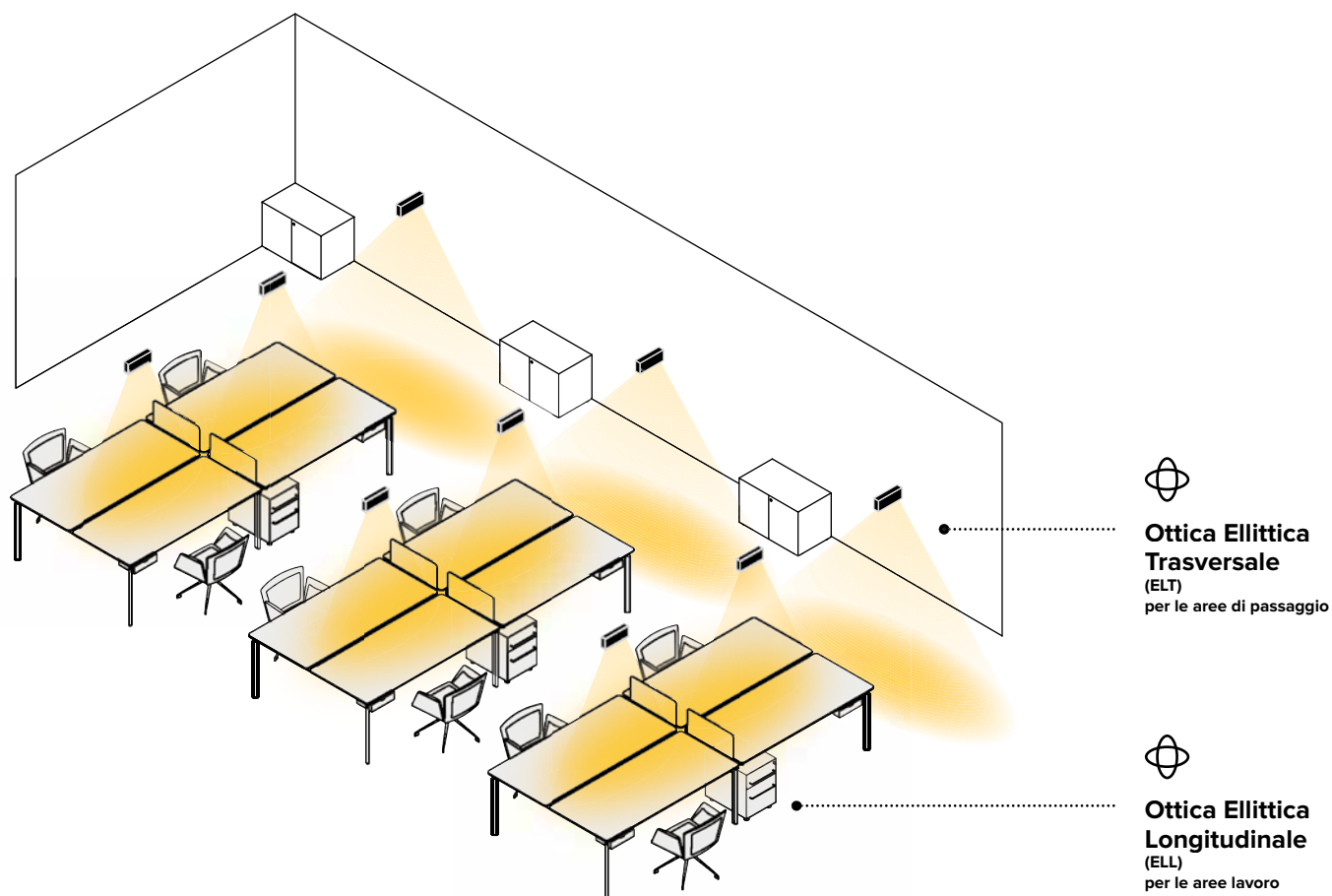
**OZ System 48V**

**Indoor**

		SMALL		LARGE	
 <b>Ottiche Ambient</b>	AM	UGR<14		UGR<14	
 <b>Ottiche Rotosimmetriche</b>	SP	UGR<13		UGR<17	
	FL	UGR<13		UGR<17	
	WFL	UGR<13		UGR<17	
 <b>Ottiche Ellittiche</b>	ELL	UGR<13	UGR<22	UGR<13	UGR<22
	ELT	UGR<22	UGR<13	UGR<22	UGR<13

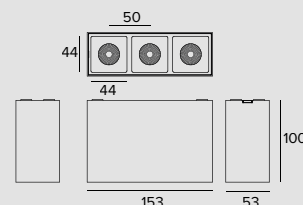
## Nuove ottiche per interpretare gli spazi

Le nuove ottiche della gamma Oz Stand Alone nascono per illuminare gli spazi ed esaltarne la flessibilità. È possibile selezionare l'ottica desiderata in base alla conformazione dell'ambiente e dell'arredo per permettere una distribuzione della luce funzionale e confortevole, in conformità con la normativa in materia di illuminazione dei luoghi di lavoro. Le diverse ottiche a disposizione permettono di interpretare lo spazio con la luce in modo sempre diverso secondo le diverse necessità e i propri gusti.





## Stand Alone Plafone Large 3X 153x53mm



### LED / 18W / RIFLETTORE / SP



3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
Ra90		19°	
Fixture Power	20W	1	0.33
Source Flux	1968lm	2	0.66
Fixture Flux	1538lm	3	0.99
Efficacy	77lm/W	4	1.32
TS1194	Imax=4784cd/klm	Imax	9415cd
			377

Driver	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	○	1T7890EL	1T7891EL	1T7892EL	1T7893EL
EL.	●	1T7902EL	1T7903EL	1T7904EL	1T7905EL
DALI	○	1T7890DA	1T7891DA	1T7892DA	1T7893DA
DALI	●	1T7902DA	1T7903DA	1T7904DA	1T7905DA

### LED / 18W / RIFLETTORE / FL



3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
Ra90		34°	
Fixture Power	20W	1	0.61
Source Flux	2517lm	2	1.22
Fixture Flux	1797lm	3	1.83
Efficacy	90lm/W	4	2.43
TS1195	Imax=2083cd/klm	Imax	5243cd
			210

Driver	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	○	1T7894EL	1T7895EL	1T7896EL	1T7897EL
EL.	●	1T7906EL	1T7907EL	1T7908EL	1T7909EL
DALI	○	1T7894DA	1T7895DA	1T7896DA	1T7897DA
DALI	●	1T7906DA	1T7907DA	1T7908DA	1T7909DA

### LED / 18W / RIFLETTORE / WFL



3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
Ra90		50°	
Fixture Power	20W	1	0.93
Source Flux	2517lm	2	1.85
Fixture Flux	1947lm	3	2.78
Efficacy	97lm/W	4	3.71
TS1196	Imax=1254cd/klm	Imax	3157cd
			126

Driver	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	○	1T7898EL	1T7899EL	1T7900EL	1T7901EL
EL.	●	1T7910EL	1T7911EL	1T7912EL	1T7913EL
DALI	○	1T7898DA	1T7899DA	1T7900DA	1T7901DA
DALI	●	1T7910DA	1T7911DA	1T7912DA	1T7913DA

### LED / 18W / RIFLETTORE / AM



3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)
Ra90		49°		
Fixture Power	20W	1	0.92	2902
Source Flux	2517lm	2	1.83	726
Fixture Flux	1804lm	3	2.75	322
Efficacy	90lm/W	4	3.67	181
TS1252	Imax=1153cd/klm	Imax	2902cd	
			4.59	116

Driver	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	○	1T8898EL	1T8899EL	1T8900EL	1T8901EL
EL.	●	1T8910EL	1T8911EL	1T8912EL	1T8913EL
DALI	○	1T8898DA	1T8899DA	1T8900DA	1T8901DA
DALI	●	1T8910DA	1T8911DA	1T8912DA	1T8913DA

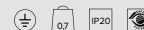
### LED / 11W / RIFLETTORE / ELL



3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)
Ra90		58°	25°	
Fixture Power	13W	1	1.11	0.44
Source Flux	1527lm	2	2.21	0.88
Fixture Flux	1099lm	3	3.32	1.32
Efficacy	85lm/W	4	4.43	1.76
TS1254	Imax=1408cd/klm	Imax	2150cd	
			5.54	2.19
				86

Driver	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	○	1T8902EL	1T8903EL	1T8904EL	1T8905EL
EL.	●	1T8914EL	1T8915EL	1T8916EL	1T8917EL
DALI	○	1T8902DA	1T8903DA	1T8904DA	1T8905DA
DALI	●	1T8914DA	1T8915DA	1T8916DA	1T8917DA

## LED / 11W / RIFLETTORE / ELT

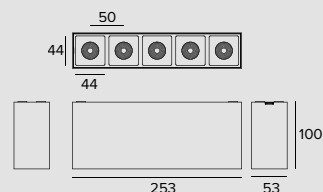


	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)
Ra90		25°	58°		
Fixture Power	13W	1	0.44	1.11	2150
Source Flux	1527lm	2	0.88	2.21	537
Fixture Flux	1099lm	3	1.32	3.32	239
Efficacy	85lm/W	4	1.76	4.43	134
TS1256	I <sub>max</sub> =1408cd/klm	I <sub>max</sub>	2150cd	5	2.19 5.54 86

Driver	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	○	1T8906EL	1T8907EL	1T8908EL	1T8909EL
EL.	●	1T8918EL	1T8919EL	1T8936EL	1T8937EL
DALI	○	1T8906DA	1T8907DA	1T8908DA	1T8909DA
DALI	●	1T8918DA	1T8919DA	1T8936DA	1T8937DA



## Stand Alone Plafone Large 5X 253x53mm



## LED / 30W / RIFLETTORE / SP



	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)	
	Ra90		19"		
	Fixture Power	34W	1	0.33	15692
	Source Flux	3280lm	2	0.66	3923
	Fixture Flux	2563lm	3	0.99	1744
	Efficacy	75lm/W	4	1.32	981
	TS1194 I <sub>max</sub> =4784cd/klm	I <sub>max</sub>	15692cd	5	1.65

Driver	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	○	1T7914EL	1T7915EL	1T7916EL	1T7917EL
EL.	●	1T7926EL	1T7927EL	1T7928EL	1T7929EL
DALI	○	1T7914DA	1T7915DA	1T7916DA	1T7917DA
DALI	●	1T7926DA	1T7927DA	1T7928DA	1T7929DA

## LED / 30W / RIFLETTORE / FL



	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)	
	Ra90		34°		
	Fixture Power	34W	1	0.61	8739
	Source Flux	4195lm	2	1.22	2185
	Fixture Flux	2996lm	3	1.83	971
	Efficacy	88lm/W	4	2.43	546
	TS1195 I <sub>max</sub> =2083cd/klm	I <sub>max</sub>	8739cd	5	3.04

Driver	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	○	1T7918EL	1T7919EL	1T7920EL	1T7921EL
EL.	●	1T7930EL	1T7931EL	1T7932EL	1T7933EL
DALI	○	1T7918DA	1T7919DA	1T7920DA	1T7921DA
DALI	●	1T7930DA	1T7931DA	1T7932DA	1T7933DA

## LED / 30W / RIFLETTORE / WFL



--

Driver	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	○	1T7922EL	1T7923EL	1T7924EL	1T7925EL
EL.	●	1T7934EL	1T7935EL	1T7936EL	1T7937EL
DALI	○	1T7922DA	1T7923DA	1T7924DA	1T7925DA
DALI	●	1T7934DA	1T7935DA	1T7936DA	1T7937DA

## LED / 30W / RIFLETTORE / AM



	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)	
	Ra90		49°		
	Fixture Power	34W	1	0.92	4837
	Source Flux	4195lm	2	1.83	1209
	Fixture Flux	3007lm	3	2.75	537
	Efficacy	88lm/W	4	3.67	302
	TS1253 I <sub>max</sub> =1153cd/klm	I <sub>max</sub>	4837cd	5	4.59

Driver	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	○	1T8938EL	1T8939EL	1T8940EL	1T8941EL
EL.	●	1T8950EL	1T8951EL	1T8952EL	1T8953EL
DALI	○	1T8938DA	1T8939DA	1T8940DA	1T8941DA
DALI	●	1T8950DA	1T8951DA	1T8952DA	1T8953DA



LED / 20W / RIFLETTORE / ELL

	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
Ra90			58°	25°	
Fixture Power	22W	1	1.11	0.44	3702
Source Flux	2630lm	2	2.21	0.88	926
Fixture Flux	1893lm	3	3.32	1.32	411
Efficacy	86lm/W	4	4.43	1.76	231
TS1255	Imax=1408cd/klm	Imax	3702cd	5	5.54
			2.19	148	

Driver	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	○	1T8942EL	1T8943EL	1T8944EL	1T8945EL
EL.	●	1T8954EL	1T8955EL	1T8956EL	1T8957EL
DALI	○	1T8942DA	1T8943DA	1T8944DA	1T8945DA
DALI	●	1T8954DA	1T8955DA	1T8956DA	1T8957DA

LED / 20W / RIFLETTORE / ELT

	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
Ra90			25°	58°	
Fixture Power	22W	1	0.44	1.11	3702
Source Flux	2630lm	2	0.88	2.21	926
Fixture Flux	1893lm	3	1.32	3.32	411
Efficacy	86lm/W	4	1.76	4.43	231
TS1257	Imax=1408cd/klm	Imax	3702cd	5	2.19
			5.54	148	

Driver	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	○	1T8946EL	1T8947EL	1T8948EL	1T8949EL
EL.	●	1T8958EL	1T8959EL	1T8960EL	1T8961EL
DALI	○	1T8946DA	1T8947DA	1T8948DA	1T8949DA
DALI	●	1T8958DA	1T8959DA	1T8960DA	1T8961DA

Accessori

Sistemi di controllo



Codice
1T5349

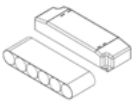
Unità di controllo wireless di apparecchi DALI.  
Genera un bus DALI locale che permette il controllo di un singolo apparecchio.  
Il modulo non può essere connesso ad una rete DALI esistente.  
Il modulo è controllato wireless tramite applicazione Casambi per smartphone e tablet attraverso la tecnologia 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.

Kit emergenza



Versione	IP	Codice
3H	IP20	1T3144
1H	IP20	2T0066

Kit emergenza.  
Inverter + pacco batterie.





Plafoni, Sospensioni e Parete

## 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	<b>NSP</b>
11°	25°	Spot	<b>SP</b>
26°	40°	Flood	<b>FL</b>
41°	50°	Medium Wide Flood	<b>MWFL</b>
51°	70°	Wide Flood	<b>WFL</b>
71°	120°	Very Wide Flood	<b>VWFL</b>
		Wall Washer	<b>WW</b>
		Narrow Asymmetric	<b>N. ASYM</b>
		Asymmetric	<b>ASYM</b>

## 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).
<b>DBS</b>	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".

