

# Proiettori LABEL



**TARGETTI**

# LABEL 230V

## INFO GENERALI

Proiettore professionale orientabile a LED.  
Orientabilità del corpo ottico da 0° a 90° sul piano verticale, di 355° su quello orizzontale, con possibilità di bloccaggio meccanico del puntamento sul piano orizzontale (blocco del puntamento a frizione sul piano verticale).  
Ø60mm – Ø74mm – Ø88mm

## LED

Chip on board  
Da 1683 a 3287  
3000K – 4000K  
Ra97

## EFFICACIA PRODOTTO

Fino a 95lm/W

## OTTICHE

SP – FL – MWFL

## ALIMENTAZIONE

Elettronica – DALI  
Sistema di controllo Casambi disponibile tramite accessorio (solo per versioni DALI).

## MATERIALE

Corpo in pressofusione di alluminio verniciato.

## SU RICHIESTA



Easy Custom Colour



2700K - 3500K

Linea coordinata di proiettori per installazione a binario con alimentazione a scomparsa, studiata per applicazioni in ambito retail, interior e hospitality. Declinata in tre dimensioni – Label 6, Label 7 e Label 9.

Label 6 e Label 7 possono essere equipaggiati con due differenti sistemi ottici: con riflettore per effetti morbidi a basso contrasto visivo o con lente per fasci più definiti. Label 9 è disponibile con sistema ottico a riflettore. La sorgente LED particolarmente arretrata garantisce un ottimo comfort visivo.

		Label 6	Label 7	Label 9
		Ø 59mm	Ø 74mm	Ø 88mm
LED	Flusso (lm)	1683-2223	2550-2818	3207-3287
	Potenza	19-21W	25W	31W
OTTICHE				
SP	Lente	•	•	
	Riflettore	•	•	•
FL	Lente	•	•	
	Riflettore	•	•	•
MWFL	Lente	•	•	
	Riflettore	•	•	•



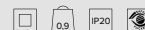
Indoor





# LABEL

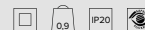
## LED / 31W / RIFLETTORE / FL



	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra97			29°	
Fixture Power	34W	1	0.52	8572
Source Flux	3207lm	2	1.03	2143
Fixture Flux	2427lm	3	1.55	952
Efficacy	72lm/W	4	2.07	536
TS1061	Imax=2673cd/klm	Imax	8572cd	5
			2.58	343

Driver	Colore	3000K	4000K
DALI	○	<b>1T6606DA</b>	<b>1T6607DA</b>
DALI	●	<b>1T6608DA</b>	<b>1T6609DA</b>
DALI	●	<b>1T6610DA</b>	<b>1T6611DA</b>

## LED / 31W / RIFLETTORE / MWFL

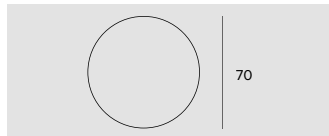


	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra97			46°	
Fixture Power	34W	1	0.85	4471
Source Flux	3207lm	2	1.70	1118
Fixture Flux	2384lm	3	2.55	497
Efficacy	71lm/W	4	3.40	279
TS1062	Imax=1426cd/klm	Imax	4572cd	5
			4.25	179

Driver	Colore	3000K	4000K
DALI	○	<b>1T6612DA</b>	<b>1T6613DA</b>
DALI	●	<b>1T6614DA</b>	<b>1T6615DA</b>
DALI	●	<b>1T6616DA</b>	<b>1T6617DA</b>

## Accessori

### Griglia



Ø Codice

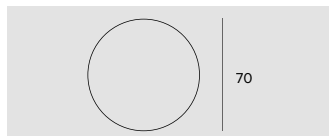
70 **1T1711**

Griglia antiabbagliamento.

Struttura a nido d'ape in metallo verniciato nero.

Da completare con anello porta accessori per i prodotti: Cloud, Ray Mini, Store, Label 9, CCTEVO Estrabile 162 e Keplero Mini HE.

### Filtro



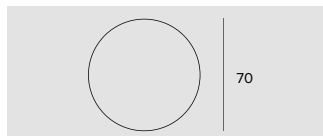
Ø Codice

70 **1T1708**

Filtro rifrattivo lama di luce rigato in vetro piano.

Consente di ovalizzare il fascio; combinato con ottiche spot l'effetto di lama di luce appare più marcato.

Da completare con anello porta accessori per i prodotti: Cloud, Ray Mini, Store, Label 9, CCTEVO Estrabile 162 e Keplero Mini HE.



Ø Codice

70 **1T1709**

Filtro rifrattivo diffondente retinato in vetro piano.

Consente di ammorbidire l'effetto luminoso.

Da completare con anello porta accessori per i prodotti: Cloud, Ray Mini, Store, Label 9 e CCTEVO Estrabile 162.

### Anello porta accessori

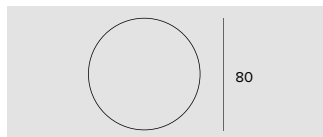


Codice

**1T3727**

Anello porta accessori in policarbonato trasparente.

### Cut-off



Ø Codice

80 **1T3142**

Cut-off Tube.

Permette di focalizzare l'emissione eliminando il fall-off del fascio luminoso.

Non può essere utilizzato con versioni DBS.

# LABEL

## Sistemi di controllo



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.

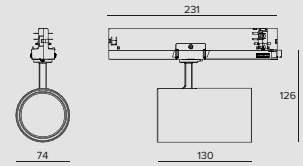
LxHxP=129x30x42mm.

Indoor

# LABEL



## 7 Elettronico



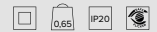
### LED / 25W / RIFLETTORE / SP



	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra97			21°	
Fixture Power	29W	1	0.37	10484
Source Flux	2723lm	2	0.75	2621
Fixture Flux	1939lm	3	1.12	1165
Efficacy	68lm/W	4	1.50	655
TS1240	Imax=3850cd/klm	Imax	10484cd	5
			1.87	419

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T8136EL</b>	<b>1T8137EL</b>
EL.	●	<b>1T8138EL</b>	<b>1T8139EL</b>
EL.	●	<b>1T8140EL</b>	<b>1T8141EL</b>

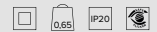
### LED / 25W / RIFLETTORE / FL



	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra97			33°	
Fixture Power	29W	1	0.59	5917
Source Flux	2723lm	2	1.18	1479
Fixture Flux	2007lm	3	1.77	657
Efficacy	70lm/W	4	2.36	370
TS1241	Imax=2173cd/klm	Imax	5917cd	5
			2.95	237

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T8142EL</b>	<b>1T8143EL</b>
EL.	●	<b>1T8144EL</b>	<b>1T8145EL</b>
EL.	●	<b>1T8146EL</b>	<b>1T8147EL</b>

### LED / 25W / RIFLETTORE / MWFL



	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra97			46°	
Fixture Power	29W	1	0.85	3785
Source Flux	2723lm	2	1.69	946
Fixture Flux	2051lm	3	2.54	421
Efficacy	71lm/W	4	3.39	237
TS1242	Imax=1390cd/klm	Imax	3786cd	5
			4.23	151

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T8148EL</b>	<b>1T8149EL</b>
EL.	●	<b>1T8150EL</b>	<b>1T8151EL</b>
EL.	●	<b>1T8152EL</b>	<b>1T8153EL</b>

### LED / 25W / LENTE / SP



	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra97			17°	
Fixture Power	29W	1	0.30	19320
Source Flux	2550lm	2	0.60	4830
Fixture Flux	2126lm	3	0.90	2147
Efficacy	73lm/W	4	1.19	1208
TS1260	Imax=7577cd/klm	Imax	19320cd	5
			1.49	773

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T8154EL</b>	<b>1T8155EL</b>
EL.	●	<b>1T8156EL</b>	<b>1T8157EL</b>
EL.	●	<b>1T8158EL</b>	<b>1T8159EL</b>

### LED / 25W / LENTE / FL



	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra97			26°	
Fixture Power	29W	1	0.47	8430
Source Flux	2550lm	2	0.94	2107
Fixture Flux	2078lm	3	1.41	937
Efficacy	72lm/W	4	1.88	527
TS1261	Imax=3306cd/klm	Imax	8430cd	5
			2.35	337

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T8160EL</b>	<b>1T8161EL</b>
EL.	●	<b>1T8162EL</b>	<b>1T8163EL</b>
EL.	●	<b>1T8164EL</b>	<b>1T8165EL</b>

# LABEL

## LED / 25W / LENTE / MWFL

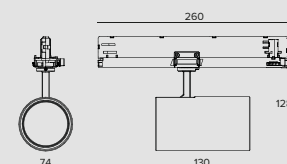


	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra97			41°	
Fixture Power	29W	1	0.75	4050
Source Flux	2550lm	2	1.49	1012
Fixture Flux	1984lm	3	2.24	450
Efficacy	68lm/W	4	2.99	253
TS1262	Imax=1623cd/klm	Imax	4137cd	5
			3.73	162

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T8166EL</b>	<b>1T8167EL</b>
EL.	●	<b>1T8168EL</b>	<b>1T8169EL</b>
EL.	●	<b>1T8170EL</b>	<b>1T8171EL</b>



7 DALI



## LED / 25W / RIFLETTORE / SP



	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra97			21°	
Fixture Power	29W	1	0.37	10484
Source Flux	2723lm	2	0.75	2621
Fixture Flux	1939lm	3	1.12	1165
Efficacy	68lm/W	4	1.50	655
TS1240	Imax=3850cd/klm	Imax	10484cd	5
			1.87	419

Driver	Colore	3000K	4000K
DALI	○	<b>1T8136DA</b>	<b>1T8137DA</b>
DALI	●	<b>1T8138DA</b>	<b>1T8139DA</b>
DALI	●	<b>1T8140DA</b>	<b>1T8141DA</b>

## LED / 25W / RIFLETTORE / FL



	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra97			33°	
Fixture Power	29W	1	0.59	5917
Source Flux	2723lm	2	1.18	1479
Fixture Flux	2007lm	3	1.77	657
Efficacy	70lm/W	4	2.36	370
TS1241	Imax=2173cd/klm	Imax	5917cd	5
			2.95	237

Driver	Colore	3000K	4000K
DALI	○	<b>1T8142DA</b>	<b>1T8143DA</b>
DALI	●	<b>1T8144DA</b>	<b>1T8145DA</b>
DALI	●	<b>1T8146DA</b>	<b>1T8147DA</b>

## LED / 25W / RIFLETTORE / MWFL



	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra97			46°	
Fixture Power	29W	1	0.85	3785
Source Flux	2723lm	2	1.69	946
Fixture Flux	2051lm	3	2.54	421
Efficacy	71lm/W	4	3.39	237
TS1242	Imax=1390cd/klm	Imax	3786cd	5
			4.23	151

Driver	Colore	3000K	4000K
DALI	○	<b>1T8148DA</b>	<b>1T8149DA</b>
DALI	●	<b>1T8150DA</b>	<b>1T8151DA</b>
DALI	●	<b>1T8152DA</b>	<b>1T8153DA</b>

## LED / 25W / LENTE / SP



	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra97			17°	
Fixture Power	29W	1	0.30	19320
Source Flux	2550lm	2	0.60	4830
Fixture Flux	2126lm	3	0.90	2147
Efficacy	73lm/W	4	1.19	1208
TS1260	Imax=7577cd/klm	Imax	19320cd	5
			1.49	773

Driver	Colore	3000K	4000K
DALI	○	<b>1T8154DA</b>	<b>1T8155DA</b>
DALI	●	<b>1T8156DA</b>	<b>1T8157DA</b>
DALI	●	<b>1T8158DA</b>	<b>1T8159DA</b>

# LABEL

## LED / 25W / LENTE / FL



	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
Ra97			26°	
Fixture Power	29W	1	0.47	8430
Source Flux	2550lm	2	0.94	2107
Fixture Flux	2078lm	3	1.41	937
Efficacy	72lm/W	4	1.88	527
TS1261	I <sub>max</sub> =3306cd/klm	I <sub>max</sub>	8430cd	5
			2.35	337

Driver	Colore	3000K	4000K
DALI	○	<b>1T8160DA</b>	<b>1T8161DA</b>
DALI	●	<b>1T8162DA</b>	<b>1T8163DA</b>
DALI	●	<b>1T8164DA</b>	<b>1T8165DA</b>

## LED / 25W / LENTE / MWFL

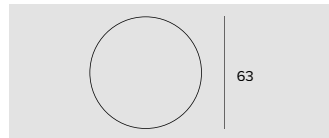


	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
Ra97			41°	
Fixture Power	29W	1	0.75	4050
Source Flux	2550lm	2	1.49	1012
Fixture Flux	1984lm	3	2.24	450
Efficacy	68lm/W	4	2.99	253
TS1262	I <sub>max</sub> =1623cd/klm	I <sub>max</sub>	4137cd	5
			3.73	162

Driver	Colore	3000K	4000K
DALI	○	<b>1T8166DA</b>	<b>1T8167DA</b>
DALI	●	<b>1T8168DA</b>	<b>1T8169DA</b>
DALI	●	<b>1T8170DA</b>	<b>1T8171DA</b>

## Accessori

### Griglia

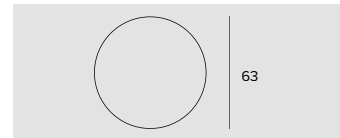


Ø Codice

63 **1T8093**

Griglia antiabbagliamento.  
Struttura a nido d'ape in metallo verniciato nero.  
Completo di filtro olografico diffondente.

### Filtro



Ø Codice

63 **1T8094**

Filtro olografico in PMMA con effetto lama di luce.  
Consente di ovalizzare il fascio; combinato con ottiche spot e flood l'effetto appare più marcato.

### Sistemi di controllo



Codice

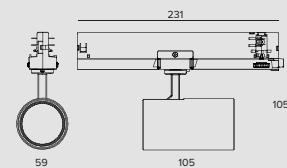
**1T5352**

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.

# LABEL



## 6 Elettronico



### LED / 19W / RIFLETTORE / SP



3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra97		16°	
Fixture Power	21W	1	0.28 12581
Source Flux	2100lm	2	0.55 3145
Fixture Flux	1542lm	3	0.83 1398
Efficacy	73lm/W	4	1.11 786
TS1057	Imax=5991cd/klm	Imax	12581cd 5 1.39 503

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T6582EL</b>	<b>1T6583EL</b>
EL.	●	<b>1T6584EL</b>	<b>1T6585EL</b>
EL.	●	<b>1T6586EL</b>	<b>1T6587EL</b>

### LED / 19W / RIFLETTORE / FL



3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra97		31°	
Fixture Power	21W	1	0.56 5165
Source Flux	2100lm	2	1.12 1291
Fixture Flux	1623lm	3	1.67 574
Efficacy	77lm/W	4	2.23 323
TS1058	Imax=2459cd/klm	Imax	5165cd 5 2.79 207

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T6588EL</b>	<b>1T6589EL</b>
EL.	●	<b>1T6590EL</b>	<b>1T6591EL</b>
EL.	●	<b>1T6592EL</b>	<b>1T6593EL</b>

### LED / 19W / RIFLETTORE / MWFL



3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra97		48°	
Fixture Power	21W	1	0.88 2879
Source Flux	2100lm	2	1.77 720
Fixture Flux	1609lm	3	2.65 320
Efficacy	76lm/W	4	3.53 180
TS1059	Imax=1379cd/klm	Imax	2895cd 5 4.41 115

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T6594EL</b>	<b>1T6595EL</b>
EL.	●	<b>1T6596EL</b>	<b>1T6597EL</b>
EL.	●	<b>1T6598EL</b>	<b>1T6599EL</b>

### LED / 21W / LENTE / SP



3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra97		14°	
Fixture Power	23W	1	0.25 17173
Source Flux	1683lm	2	0.49 4293
Fixture Flux	1385lm	3	0.74 1908
Efficacy	60lm/W	4	0.99 1073
TS1294	Imax=10204cd/klm	Imax	17173cd 5 1.23 687

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T9082EL</b>	<b>1T9083EL</b>
EL.	●	<b>1T9084EL</b>	<b>1T9085EL</b>
EL.	●	<b>1T9086EL</b>	<b>1T9087EL</b>

### LED / 19W / LENTE / FL



3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra97		26°	
Fixture Power	21W	1	0.47 7325
Source Flux	2100lm	2	0.94 1831
Fixture Flux	1798lm	3	1.40 814
Efficacy	86lm/W	4	1.87 458
TS1295	Imax=3488cd/klm	Imax	7325cd 5 2.34 293

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T9088EL</b>	<b>1T9089EL</b>
EL.	●	<b>1T9090EL</b>	<b>1T9091EL</b>
EL.	●	<b>1T9092EL</b>	<b>1T9093EL</b>

# LABEL

## LED / 19W / LENTE / MWFL

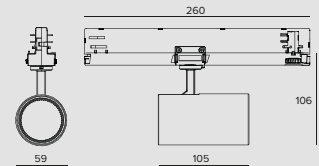


	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
Ra97			41°	
Fixture Power	21W	1	0.75	3417
Source Flux	2100lm	2	1.50	854
Fixture Flux	1689lm	3	2.24	380
Efficacy	80lm/W	4	2.99	214
TS1296	I <sub>max</sub> =1661cd/klm	I <sub>max</sub>	3488cd	5
			3.74	137

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T9094EL</b>	<b>1T9095EL</b>
EL.	●	<b>1T9096EL</b>	<b>1T9097EL</b>
EL.	●	<b>1T9098EL</b>	<b>1T9099EL</b>



6 DALI



## LED / 19W / RIFLETTORE / SP



	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
Ra97			16°	
Fixture Power	21W	1	0.28	12581
Source Flux	2100lm	2	0.55	3145
Fixture Flux	1542lm	3	0.83	1398
Efficacy	73lm/W	4	1.11	786
TS1057	I <sub>max</sub> =5991cd/klm	I <sub>max</sub>	12581cd	5
			1.39	503

Driver	Colore	3000K	4000K
DALI	○	<b>1T6582DA</b>	<b>1T6583DA</b>
DALI	●	<b>1T6584DA</b>	<b>1T6585DA</b>
DALI	●	<b>1T6586DA</b>	<b>1T6587DA</b>

## LED / 19W / RIFLETTORE / FL



	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
Ra97			31°	
Fixture Power	21W	1	0.56	5165
Source Flux	2100lm	2	1.12	1291
Fixture Flux	1623lm	3	1.67	574
Efficacy	77lm/W	4	2.23	323
TS1058	I <sub>max</sub> =2459cd/klm	I <sub>max</sub>	5165cd	5
			2.79	207

Driver	Colore	3000K	4000K
DALI	○	<b>1T6588DA</b>	<b>1T6589DA</b>
DALI	●	<b>1T6590DA</b>	<b>1T6591DA</b>
DALI	●	<b>1T6592DA</b>	<b>1T6593DA</b>

## LED / 19W / RIFLETTORE / MWFL



	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
Ra97			48°	
Fixture Power	21W	1	0.88	2879
Source Flux	2100lm	2	1.77	720
Fixture Flux	1609lm	3	2.65	320
Efficacy	76lm/W	4	3.53	180
TS1059	I <sub>max</sub> =1379cd/klm	I <sub>max</sub>	2895cd	5
			4.41	115

Driver	Colore	3000K	4000K
DALI	○	<b>1T6594DA</b>	<b>1T6595DA</b>
DALI	●	<b>1T6596DA</b>	<b>1T6597DA</b>
DALI	●	<b>1T6598DA</b>	<b>1T6599DA</b>

## LED / 21W / LENTE / SP



	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
Ra97			14°	
Fixture Power	23W	1	0.25	17173
Source Flux	1683lm	2	0.49	4293
Fixture Flux	1385lm	3	0.74	1908
Efficacy	60lm/W	4	0.99	1073
TS1294	I <sub>max</sub> =10204cd/klm	I <sub>max</sub>	17173cd	5
			1.23	687

Driver	Colore	3000K	4000K
DALI	○	<b>1T9082DA</b>	<b>1T9083DA</b>
DALI	●	<b>1T9084DA</b>	<b>1T9085DA</b>
DALI	●	<b>1T9086DA</b>	<b>1T9087DA</b>





## 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".

