

Plafoni e Parete

**STILO**



**TARGETTI**

# STILO

## Parete - Plafone

### INFO GENERALI

Apparecchio per installazione a parete.  
282x80x184mm

### LED

Ottiche ASY e ELL: LED  
Chip on board  
Ottiche NSP: LED Emitter  
Ottiche Effect: LED  
Multichip Emitter  
Da 600lm a 6536lm  
3000K – 4000K  
Ra80

### EFFICACIA PRODOTTO

Fino a 112lm/W

### OTTICHE

NSP – Effect – Asym –  
Elliptical

### ALIMENTAZIONE

Elettronica

### MATERIALE

Corpo in alluminio estruso  
anodizzato e verniciato,  
gruppo ottico e terminale  
in pressofusione di  
alluminio anodizzato  
e verniciato a polvere.  
Schermo di protezione in  
vetro temperato.

### SU RICHIESTA



Easy Custom Colour



Alimentazione  
110-277Vac



Trattamento  
di cataforesi

Gamma di prodotti dallo stesso design ma con caratteristiche installative diverse: dall'illuminazione architettonica di facciate, porticati, fino all'illuminazione dei percorsi pedonali. Esigenze diverse, effetti diversi, un unico family feeling; versioni a parete e plafone in grado di dar vita ad una miriade di effetti luminosi, da quello puramente grafico e definito al fascio luminoso ampio e riempitivo.

Su richiesta è possibile sottoporre il prodotto a trattamento di cataforesi, rendendolo idoneo all'installazione in prossimità del mare (fino a 5 metri) e in ambienti salini o in presenza di agenti corrosivi.

Tutta la gamma adotta la soluzione tecnica "Waterblock Plus" che prevede la resinatura dei cavi di collegamento e la totale resinatura del driver integrato limitando al massimo il rischio di risalita di umidità verso l'apparecchio.



Outdoor



# Plus



## Disponibile con due tipologie di installazione

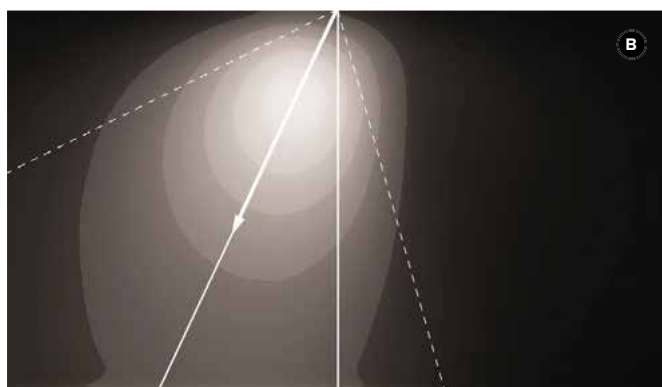
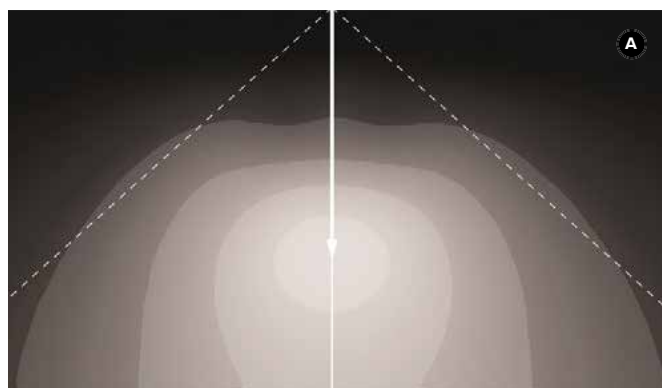
Flat (parallela alla parete) e Straight (perpendicolare al piano di installazione), entrambe disponibili mono e bi-emissione.

## Le versioni a plafone

Sono ideali per illuminare portici grazie alle diverse ottiche a disposizione, che consentono di illuminare il piano di calpestio o le pareti laterali.



Outdoor

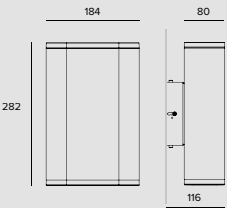


## Stilo è disponibile in quattro diverse soluzioni ottiche

- A** Emissione ellittica  
Utilizzata in parete si ottengono effetti in radenza ma riempitivi al tempo stesso, ideali per illuminare facciate. Utilizzata a plafone consente di illuminare il piano di calpestio con particolare uniformità.
- B** Emissione Asimmetrica  
Installato con emissione indiretta in parete per l'illuminazione di volte o ad emissione diretta per l'illuminazione del piano di calpestio. Nella versione a plafone permette di illuminare anche le pareti.
- C** Emissione Superspot  
Ha un effetto particolarmente concentrato e definito adatto per scandire una facciata o illuminare da altezze importanti.
- D** Effetti grafici  
Veri disegni di luce, dalla lama sottile come uno spillo ad effetti più ampi, ma sempre definiti con aperture di fascio di 30° e 90°.



Wall Flat



LED / 1x9W / NSP / MONO-EMISSIONE

	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
	Ra80		9°	
	Fixture Power	12W	1	0.16
	Source Flux	650lm	2	0.32
	Fixture Flux	531lm	3	0.48
	Efficacy	46lm/W	4	0.64
	TS791	Imax=20017cd/klm	Imax	13011cd

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.		1E2547	
EL.		1E2556	1E2881

LED / 1x11W / EFFECT / MONO-EMISSIONE

	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
	Ra80		68°	95°	
	Fixture Power	15W	1	1.36	2.19
	Source Flux	600lm	2	2.72	4.39
	Fixture Flux	292lm	3	4.08	6.58
	Efficacy	20lm/W	4	5.44	8.78
	TS788	Imax=315cd/klm	Imax	189cd	5

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.		1E2882	1E2883

LED / 2x9W / NSP-NSP / BI-EMISSIONE

	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
	Ra80		9°	
	Fixture Power	20W	1	0.16
	Source Flux	1300lm	2	0.32
	Fixture Flux	1062lm	3	0.48
	Efficacy	52lm/W	4	0.64
	TS824	Imax=10009cd/klm	Imax	13011cd

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.		1E2551	
EL.		1E2560	1E2887

LED / 2x11W / EFFECT-EFFECT / BI-EMISSIONE

	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
	Ra80		68°	95°	
	Fixture Power	27W	1	1.36	2.19
	Source Flux	1200lm	2	2.72	4.39
	Fixture Flux	584lm	3	4.08	6.58
	Efficacy	22lm/W	4	5.44	8.78
	TS814	Imax=157cd/klm	Imax	189cd	5

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.		1E2888	1E2889

LED / 1x21W / ASYM / MONO-EMISSIONE



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
	Ra80		61°	86°	
	Fixture Power	23W	1	1.51	1.98
	Source Flux	3187lm	2	3.01	3.96
	Fixture Flux	2304lm	3	4.52	5.94
	Efficacy	100lm/W	4	6.02	7.91
	TS787	Imax=464cd/klm	Imax	1480cd	5

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.		1E2543	
EL.		1E2552	1E2877

# STILO



## LED / 1x21W / ELLIPTICAL / MONO-EMISSIONE

	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)
Ra80			42°	79°	
Fixture Power	23W	1	0.76	1.66	2266
Source Flux	3187lm	2	1.52	3.31	567
Fixture Flux	2530lm	3	2.28	4.97	252
Efficacy	110lm/W	4	3.04	6.62	142
TS786	I <sub>max</sub> =711cd/klm	I <sub>max</sub>	2266cd	5	3.80
			8.28	91	

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.		<b>1E2545</b>	
EL.		<b>1E2554</b>	<b>1E2879</b>



## LED / 1x33W / ASYM / MONO-EMISSIONE

	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)
Ra80			61°	86°	
Fixture Power	36W	1	1.51	1.98	1859
Source Flux	4373lm	2	3.01	3.96	465
Fixture Flux	3162lm	3	4.52	5.94	207
Efficacy	89lm/W	4	6.02	7.91	116
TS787	I <sub>max</sub> =464cd/klm	I <sub>max</sub>	2031cd	5	7.53
			9.89	74	

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.		<b>1E2544</b>	
EL.		<b>1E2553</b>	<b>1E2878</b>



## LED / 1x33W / ELLIPTICAL / MONO-EMISSIONE

	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)
Ra80			42°	79°	
Fixture Power	36W	1	0.76	1.66	3110
Source Flux	4373lm	2	1.52	3.31	777
Fixture Flux	3471lm	3	2.28	4.97	346
Efficacy	97lm/W	4	3.04	6.62	194
TS786	I <sub>max</sub> =711cd/klm	I <sub>max</sub>	3110cd	5	3.80
			8.28	124	

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.		<b>1E2546</b>	
EL.		<b>1E2555</b>	<b>1E2880</b>



## LED / 2x21W / ASYM-ASYM / BI-EMISSIONE

	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)
Ra80			61°	86°	
Fixture Power	46W	1	1.51	1.98	1355
Source Flux	6375lm	2	3.01	3.96	339
Fixture Flux	4609lm	3	4.52	5.94	151
Efficacy	100lm/W	4	6.02	7.91	85
TS830	I <sub>max</sub> =232cd/klm	I <sub>max</sub>	1480cd	5	7.53
			9.89	54	

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.		<b>1E2548</b>	
EL.		<b>1E2557</b>	<b>1E2884</b>



## LED / 2x21W / ELLIPTICAL-ELLIPTICAL / BI-EMISSIONE

	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)
Ra80			42°	79°	
Fixture Power	46W	1	0.76	1.66	2267
Source Flux	6375lm	2	1.52	3.31	567
Fixture Flux	5060lm	3	2.28	4.97	252
Efficacy	109lm/W	4	3.04	6.62	142
TS829	I <sub>max</sub> =356cd/klm	I <sub>max</sub>	2267cd	5	3.80
			8.28	91	

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.		<b>1E2549</b>	
EL.		<b>1E2558</b>	<b>1E2885</b>

## LED / 2x21W / ELLIPTICAL-ASYM / BI-EMISSIONE

	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)
Ra80			42°	79°	
Fixture Power	46W	1	0.76	1.66	2267
Source Flux	6375lm	2	1.52	3.31	567
Fixture Flux	4835lm	3	2.28	4.97	252
Efficacy	104lm/W	4	3.04	6.62	142
TS831	I <sub>max</sub> =356cd/klm	I <sub>max</sub>	2267cd	5	3.80
			8.28	91	

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.		<b>1E2550</b>	
EL.		<b>1E2559</b>	<b>1E2886</b>

### Nota

Versione EFFECT: l'apparecchio viene fornito con un'apertura di fascio di 90°. Il fascio può essere sagomato grazie agli otturatori accessori.

# STILO

## Accessori



### Filtro



Filtro	Codice
Rosso	<b>1E3035</b>
Verde	<b>1E3036</b>
Blu	<b>1E3037</b>
Giallo	<b>1E3038</b>
Magenta	<b>1E3039</b>

Filtro cromatico in PMMA colorato, cornice in alluminio anodizzato e verniciato a polvere (ferrite).  
NSP, EFFECT, ASYM, ELLIPTICAL





Colore	Codice
	<b>1E2575</b>
	<b>1E2576</b>

Filtro lama di luce.

Filtro olografico in PMMA effetto lama di luce, cornice in alluminio lavorato CNC, anodizzato e verniciato a polvere.  
Da utilizzare con ottiche NSP.



Colore	Codice
	<b>1E2577</b>
	<b>1E2578</b>

Antiabbagliamento.

Filtro olografico in PMMA per la riduzione di apertura del fascio, cornice in alluminio lavorato CNC, anodizzato e verniciato a polvere.  
Da utilizzare con ottiche NSP, ASYM, ELLIPTICAL.

### Sagomatore



Codice
<b>1E2901</b>

Otturatore 30°.  
Piastra in acciaio inossidabile verniciato a polvere (ferrite).  
EFFECT





Codice
<b>1E2902</b>

Otturatore effetto lama.  
Lente piano convessa cilindrica in PMMA, piastra in acciaio inossidabile verniciato a polvere (ferrite).  
EFFECT

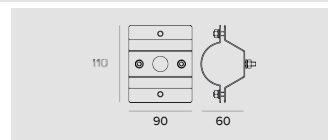
### Schermo



Colore	Codice
	<b>1E2579</b>
	<b>1E2580</b>

Schermo asimmetrico.  
Acciaio inossidabile verniciato a polvere.  
Da utilizzare con ottiche NSP, EFFECT, ELLIPTICAL.

### Sistema di fissaggio



Codice
<b>1E2906</b>

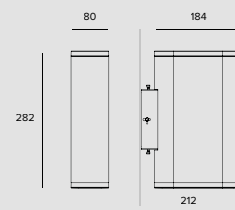
Staffa per installazione su palo Ø60mm.  
Acciaio inossidabile verniciato a polvere.  
NSP, ASYM, ELLIPTICAL

## Outdoor

# STILO



## Wall Straight



### LED / 1x9W / NSP / MONO-EMISSIONE



	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra80			10°	
Fixture Power	12W	1	0.17	13011
Source Flux	650lm	2	0.33	3253
Fixture Flux	531lm	3	0.50	1446
Efficacy	46lm/W	4	0.67	813
TS791	Imax=20017cd/klm	Imax	13011cd	520

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	●	<b>1E2894</b>	<b>1E2895</b>

### LED / 1x21W / ELLIPTICAL / MONO-EMISSIONE



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
Ra80			79°	42°	
Fixture Power	23W	1	1.66	0.76	2266
Source Flux	3187lm	2	3.31	1.52	567
Fixture Flux	2530lm	3	4.97	2.28	252
Efficacy	110lm/W	4	6.62	3.04	142
TS786	Imax=711cd/klm	Imax	2266cd	5	8.28

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	●	<b>1E2890</b>	<b>1E2891</b>

### LED / 1x33W / ELLIPTICAL / MONO-EMISSIONE



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
Ra80			79°	42°	
Fixture Power	36W	1	1.66	0.76	3110
Source Flux	4373lm	2	3.31	1.52	777
Fixture Flux	3471lm	3	4.97	2.28	346
Efficacy	97lm/W	4	6.62	3.04	194
TS786	Imax=711cd/klm	Imax	3110cd	5	8.28

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	●	<b>1E2892</b>	<b>1E2893</b>

### LED / 2x9W / NSP-NSP / BI-EMISSIONE



	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra80			10°	
Fixture Power	20W	1	0.17	13011
Source Flux	1300lm	2	0.33	3253
Fixture Flux	1062lm	3	0.50	1446
Efficacy	52lm/W	4	0.67	813
TS824	Imax=10009cd/klm	Imax	13011cd	520

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	●	<b>1E2898</b>	<b>1E2899</b>

### LED / 2x21W / ELLIPTICAL-ELLIPTICAL / BI-EMISSIONE



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
Ra80			79°	42°	
Fixture Power	46W	1	1.66	0.76	2267
Source Flux	6375lm	2	3.31	1.52	567
Fixture Flux	5060lm	3	4.97	2.28	252
Efficacy	109lm/W	4	6.62	3.04	142
TS829	Imax=356cd/klm	Imax	2267cd	5	8.28

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	●	<b>1E2896</b>	<b>1E2897</b>

# STILO

## Accessori

### Filtro



Filtro	Codice
Rosso	1E3035
Verde	1E3036
Blu	1E3037
Giallo	1E3038
Magenta	1E3039

Filtro cromatico in PMMA colorato, cornice in alluminio anodizzato e verniciato a polvere (ferrite).  
NSP, EFFECT, ASYM, ELLIPTICAL



Colore	Codice
	1E2576

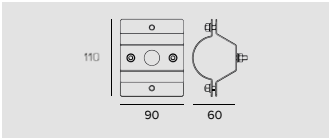
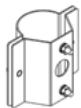
Filtro lama di luce.  
Filtro olografico in PMMA effetto lama di luce, cornice in alluminio lavorato CNC, anodizzato e verniciato a polvere.  
Da utilizzare con ottiche NSP.



Colore	Codice
	1E2578

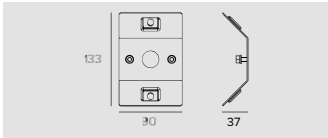
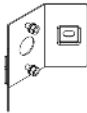
Antiabbagliamento.  
Filtro olografico in PMMA per la riduzione di apertura del fascio, cornice in alluminio lavorato CNC, anodizzato e verniciato a polvere.  
Da utilizzare con ottiche NSP, ASYM, ELLIPTICAL.

### Sistema di fissaggio



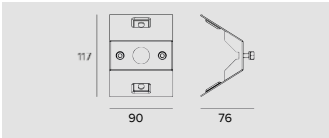
Codice
1E2906

Staffa per installazione su palo Ø60mm.  
Acciaio inossidabile verniciato a polvere.  
NSP, ASYM, ELLIPTICAL



Codice
1E2907

Staffa per installazione in angolo 90°.  
Acciaio inossidabile verniciato a polvere.  
NSP, ELLIPTICAL



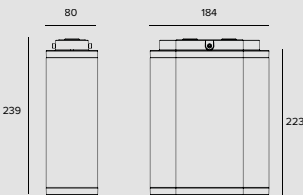
Codice
1E2900

Staffa per installazione su spigolo 90°.  
Acciaio inossidabile verniciato a polvere.  
NSP, ELLIPTICAL

# STILO



## Ceiling



### LED / 9W / NSP

	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra80			9°	
Fixture Power	12W	1	0.16	13011
Source Flux	650lm	2	0.32	3253
Fixture Flux	531lm	3	0.48	1446
Efficacy	46lm/W	4	0.64	813
TS791	Imax=20017cd/klm	Imax	13011cd	520

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	●	<b>1E2875</b>	<b>1E2876</b>

### LED / 21W / ASYM

	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
Ra80			61°	86°	
Fixture Power	23W	1	1.51	1.98	1354
Source Flux	3187lm	2	3.01	3.96	339
Fixture Flux	2304lm	3	4.52	5.94	150
Efficacy	100lm/W	4	6.02	7.91	85
TS787	Imax=464cd/klm	Imax	1480cd	5	7.53

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	●	<b>1E2871</b>	<b>1E2872</b>

### LED / 21W / ELLIPTICAL

	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
Ra80			42°	79°	
Fixture Power	23W	1	0.76	1.66	2266
Source Flux	3187lm	2	1.52	3.31	567
Fixture Flux	2530lm	3	2.28	4.97	252
Efficacy	110lm/W	4	3.04	6.62	142
TS786	Imax=711cd/klm	Imax	2266cd	5	3.80

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	●	<b>1E2867</b>	<b>1E2868</b>

### LED / 33W / ASYM

	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
Ra80			61°	86°	
Fixture Power	36W	1	1.51	1.98	1859
Source Flux	4373lm	2	3.01	3.96	465
Fixture Flux	3162lm	3	4.52	5.94	207
Efficacy	89lm/W	4	6.02	7.91	116
TS787	Imax=464cd/klm	Imax	2031cd	5	7.53

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	●	<b>1E2873</b>	<b>1E2874</b>

### LED / 33W / ELLIPTICAL

	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
Ra80			42°	79°	
Fixture Power	36W	1	0.76	1.66	3110
Source Flux	4373lm	2	1.52	3.31	777
Fixture Flux	3471lm	3	2.28	4.97	346
Efficacy	97lm/W	4	3.04	6.62	194
TS786	Imax=711cd/klm	Imax	3110cd	5	3.80

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	●	<b>1E2869</b>	<b>1E2870</b>

# STILO

## Accessori

### Filtro



	Filtro	Codice
	Rosso	<b>1E3035</b>
	Verde	<b>1E3036</b>
	Blu	<b>1E3037</b>
	Giallo	<b>1E3038</b>
	Magenta	<b>1E3039</b>

Filtro cromatico in PMMA colorato, cornice in alluminio anodizzato e verniciato a polvere (ferrite).  
NSP, EFFECT, ASYM, ELLIPTICAL



	Colore	Codice
		<b>1E2576</b>

Filtro lama di luce.

Filtro olografico in PMMA effetto lama di luce, cornice in alluminio lavorato CNC, anodizzato e verniciato a polvere.  
Da utilizzare con ottiche NSP.



	Colore	Codice
		<b>1E2578</b>

Antiabbagliamento.

Filtro olografico in PMMA per la riduzione di apertura del fascio, cornice in alluminio lavorato CNC, anodizzato e verniciato a polvere.  
Da utilizzare con ottiche NSP, ASYM, ELLIPTICAL.

### Schermo



	Colore	Codice
		<b>1E2580</b>

Schermo asimmetrico.

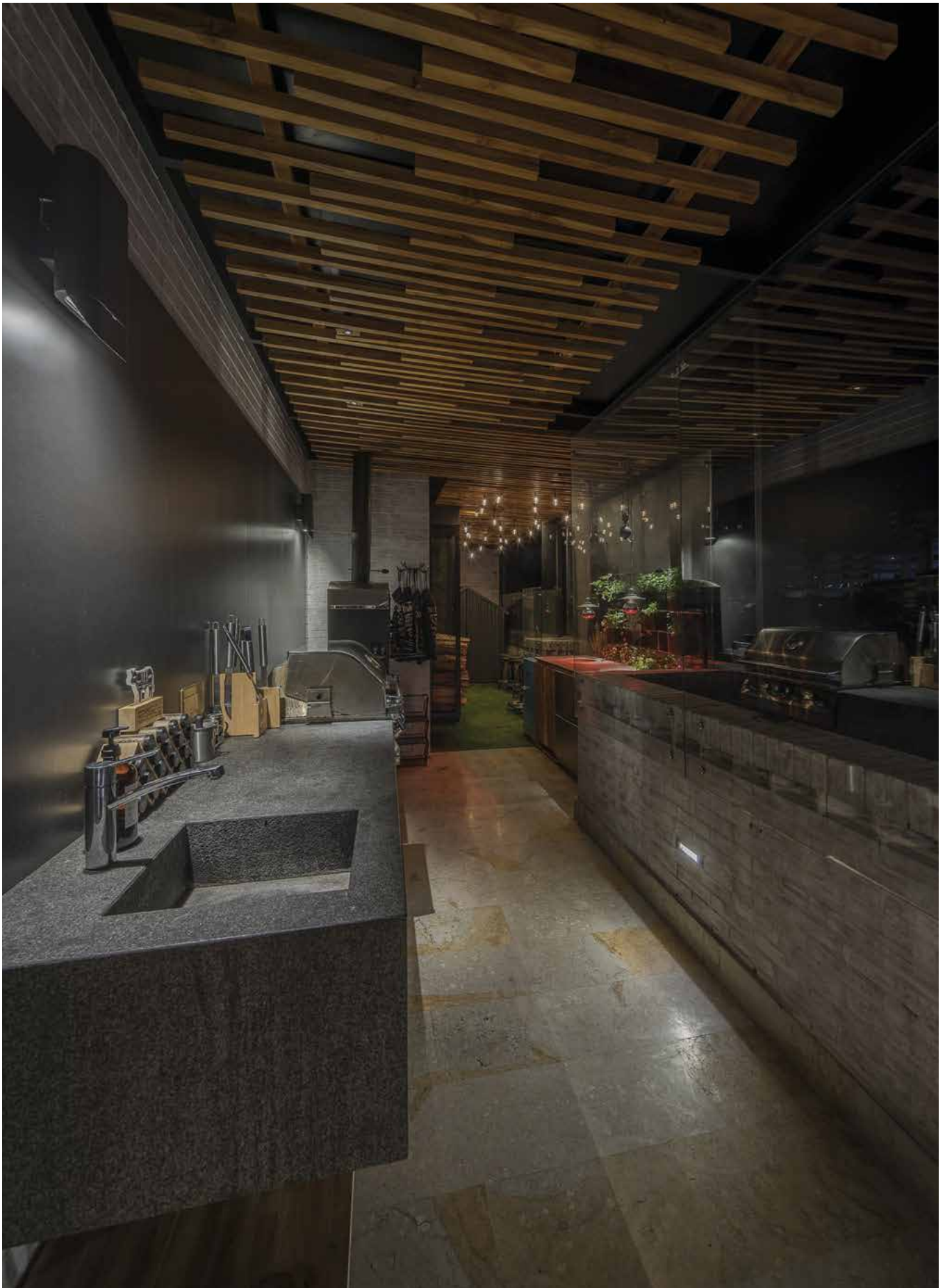
Acciaio inossidabile verniciato a polvere.

Da utilizzare con ottiche NSP, EFFECT, ELLIPTICAL.

**Private Residence**  
Bogotá, Colombia

**Architect** Helmer Junco  
**Photographer** Sebastián Franco

**Engineer** Schaller Tech Team  
**Lighting Design** Gregory Schaller, Jeins Tinoco



**Plafoni 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".

