

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

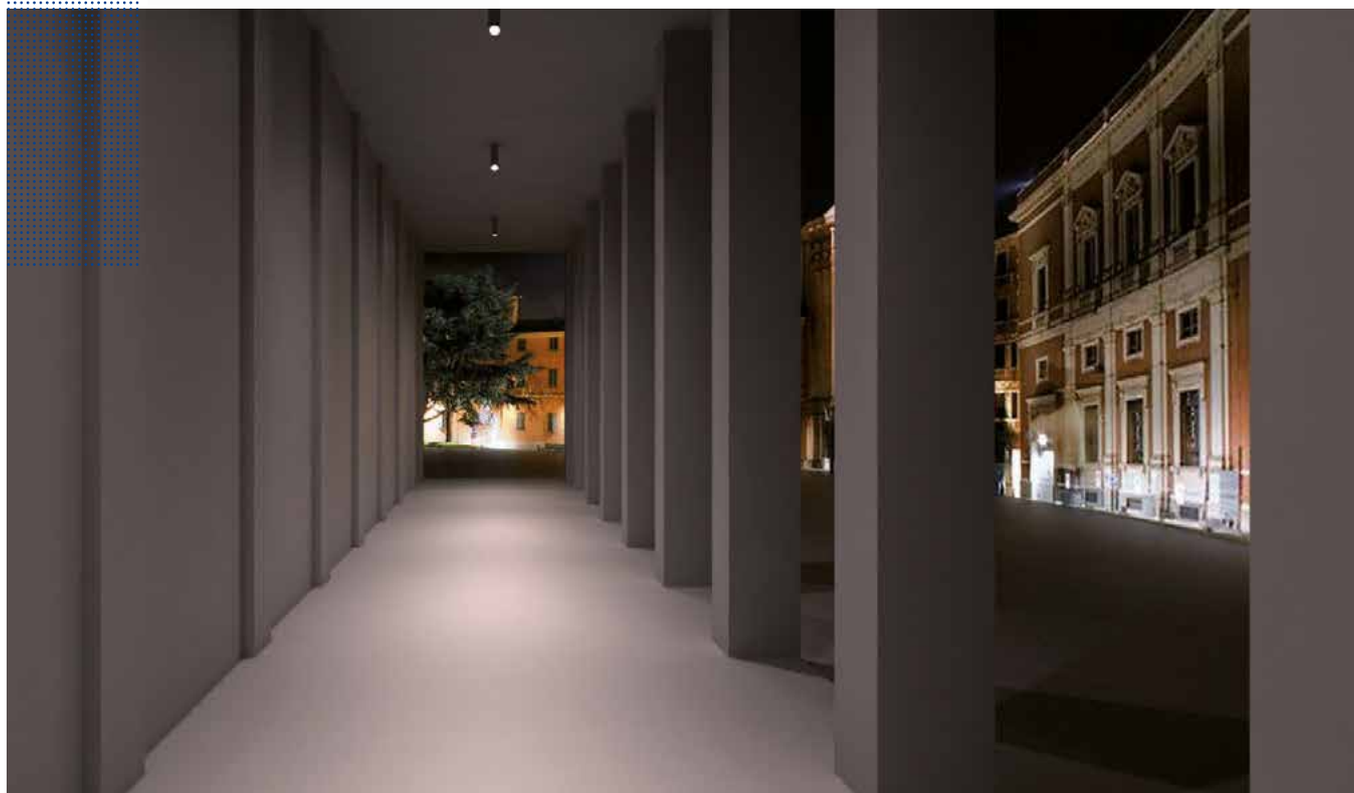


Disponibile con due tipologie di installazione

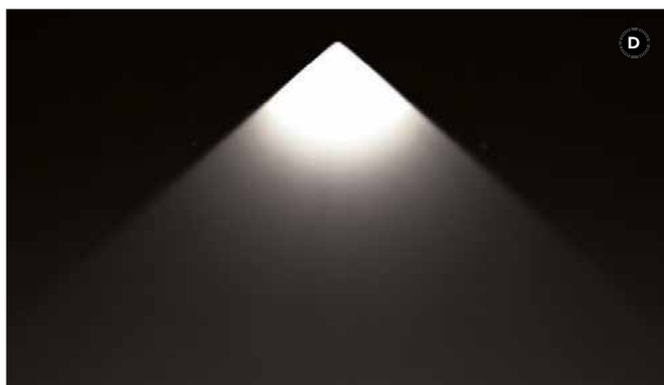
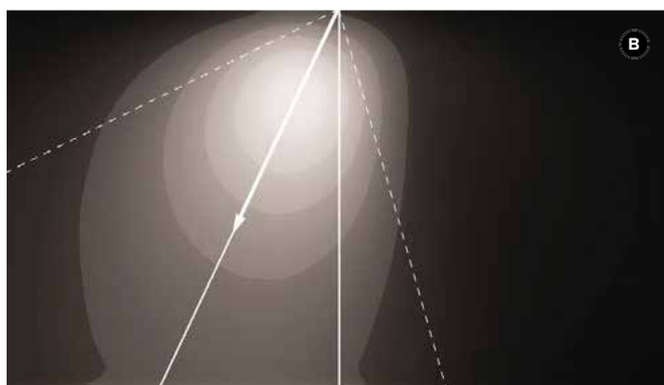
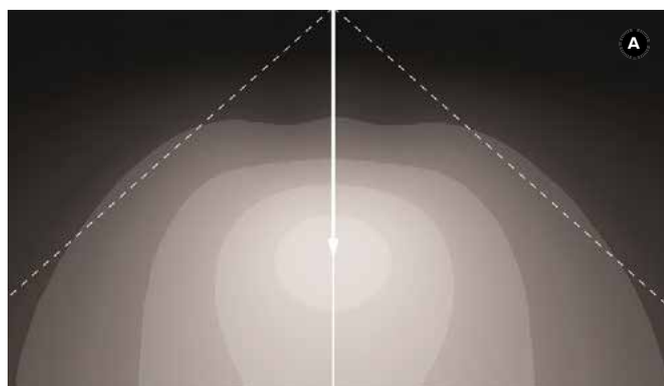
Flat (parallela alla parete) e Straight (perpendicolare al piano di installazione), entrambe disponibili mono e bi-emissione.

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



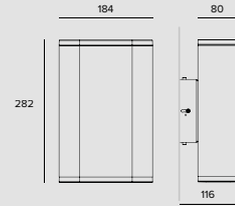
Stilo è disponibile in quattro diverse soluzioni ottiche

- 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°.

STILO



Wall Flat



LED / 1x9W / NSP / MONO-EMISSIONE



		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	5	0.80	520

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	189		
Source Flux	600lm	2	2.72	4.39	47		
Fixture Flux	292lm	3	4.08	6.58	21		
Efficacy	20lm/W	4	5.44	8.78	12		
TS788	Imax=315cd/klm	Imax	189cd	5	6.80	10.97	8

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	13011		
Source Flux	1300lm	2	0.32	3253		
Fixture Flux	1062lm	3	0.48	1446		
Efficacy	52lm/W	4	0.64	813		
TS824	Imax=10009cd/klm	Imax	13011cd	5	0.80	520

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	189		
Source Flux	1200lm	2	2.72	4.39	47		
Fixture Flux	584lm	3	4.08	6.58	21		
Efficacy	22lm/W	4	5.44	8.78	12		
TS814	Imax=157cd/klm	Imax	189cd	5	6.80	10.97	8

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	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	9.89	54

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

Outdoor

STILO

LED / 1x21W / ELLIPTICAL / MONO-EMISSIONE



		3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (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 _{max} =711cd/klm	I _{max}	2266cd	5	3.80	8.28 91

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	●	1E2545	
EL.	●	1E2554	1E2879

LED / 1x33W / ASYM / MONO-EMISSIONE



		3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (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 _{max} =464cd/klm	I _{max}	2031cd	5	7.53	9.89 74

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	●	1E2544	
EL.	●	1E2553	1E2878

LED / 1x33W / ELLIPTICAL / MONO-EMISSIONE



		3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (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 _{max} =711cd/klm	I _{max}	3110cd	5	3.80	8.28 124

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	●	1E2546	
EL.	●	1E2555	1E2880

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



		3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (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 _{max} =232cd/klm	I _{max}	1480cd	5	7.53	9.89 54

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	●	1E2548	
EL.	●	1E2557	1E2884

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



		3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (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 _{max} =356cd/klm	I _{max}	2267cd	5	3.80	8.28 91

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	●	1E2549	
EL.	●	1E2558	1E2885

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



		3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (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 _{max} =356cd/klm	I _{max}	2267cd	5	3.80	8.28 91

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	●	1E2550	
EL.	●	1E2559	1E2886

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	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
	1E2575
	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
	1E2577
	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.

Sagomatore



Codice
1E2901

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



Codice
1E2902

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

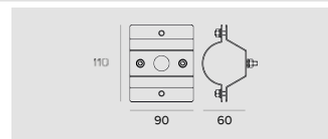
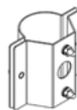
Schermo



Colore	Codice
	1E2579
	1E2580

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

Sistema di fissaggio



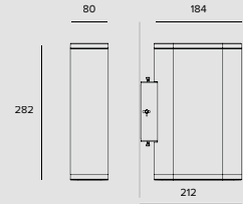
Codice
1E2906

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

STILO



Wall Straight



LED / 1x9W / NSP / MONO-EMISSIONE



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (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 I _{max} =20017cd/klm	I _{max}	13011cd	5	0.83

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	●	1E2894	1E2895

LED / 1x21W / ELLIPTICAL / MONO-EMISSIONE



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (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 I _{max} =711cd/klm	I _{max}	2266cd	5	8.28	3.80

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	●	1E2890	1E2891

LED / 1x33W / ELLIPTICAL / MONO-EMISSIONE



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (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 I _{max} =711cd/klm	I _{max}	3110cd	5	8.28	3.80

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	●	1E2892	1E2893

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



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (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 I _{max} =10009cd/klm	I _{max}	13011cd	5	0.83

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	●	1E2898	1E2899

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



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (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 I _{max} =356cd/klm	I _{max}	2267cd	5	8.28	3.80

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	●	1E2896	1E2897

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

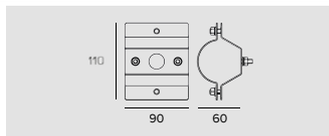
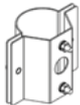
Filtro lama di luce.
Filtro olografico in PMMA effetto lama di luce, cornice in alluminio lavorato CNC, anodizzato e verniciato a polvere.
Da utilizzare con ottiche NSP.



Colore	Codice
	1E2578

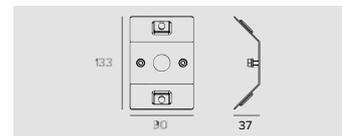
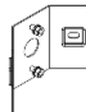
Antiabbagliamento.
Filtro olografico in PMMA per la riduzione di apertura del fascio, cornice in alluminio lavorato CNC, anodizzato e verniciato a polvere.
Da utilizzare con ottiche NSP, ASYM, ELLIPTICAL.

Sistema di fissaggio



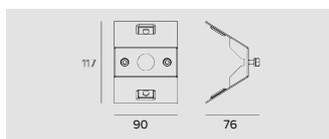
Codice
1E2906

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



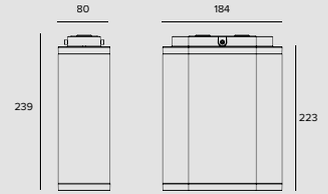
Codice
1E2900

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

STILO



Ceiling



LED / 9W / NSP



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (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	I _{max} =20017cd/klm	I _{max}	13011cd	520

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	●	1E2875	1E2876

LED / 21W / ASYM



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (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	I _{max} =464cd/klm	I _{max}	1480cd	5	7.53	9.89	54

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	●	1E2871	1E2872

LED / 21W / ELLIPTICAL



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (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 _{max} =711cd/klm	I _{max}	2266cd	5	3.80	8.28	91

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	●	1E2867	1E2868

LED / 33W / ASYM



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (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 _{max} =464cd/klm	I _{max}	2031cd	5	7.53	9.89	74

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	●	1E2873	1E2874

LED / 33W / ELLIPTICAL



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (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 _{max} =711cd/klm	I _{max}	3110cd	5	3.80	8.28	124

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	●	1E2869	1E2870

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

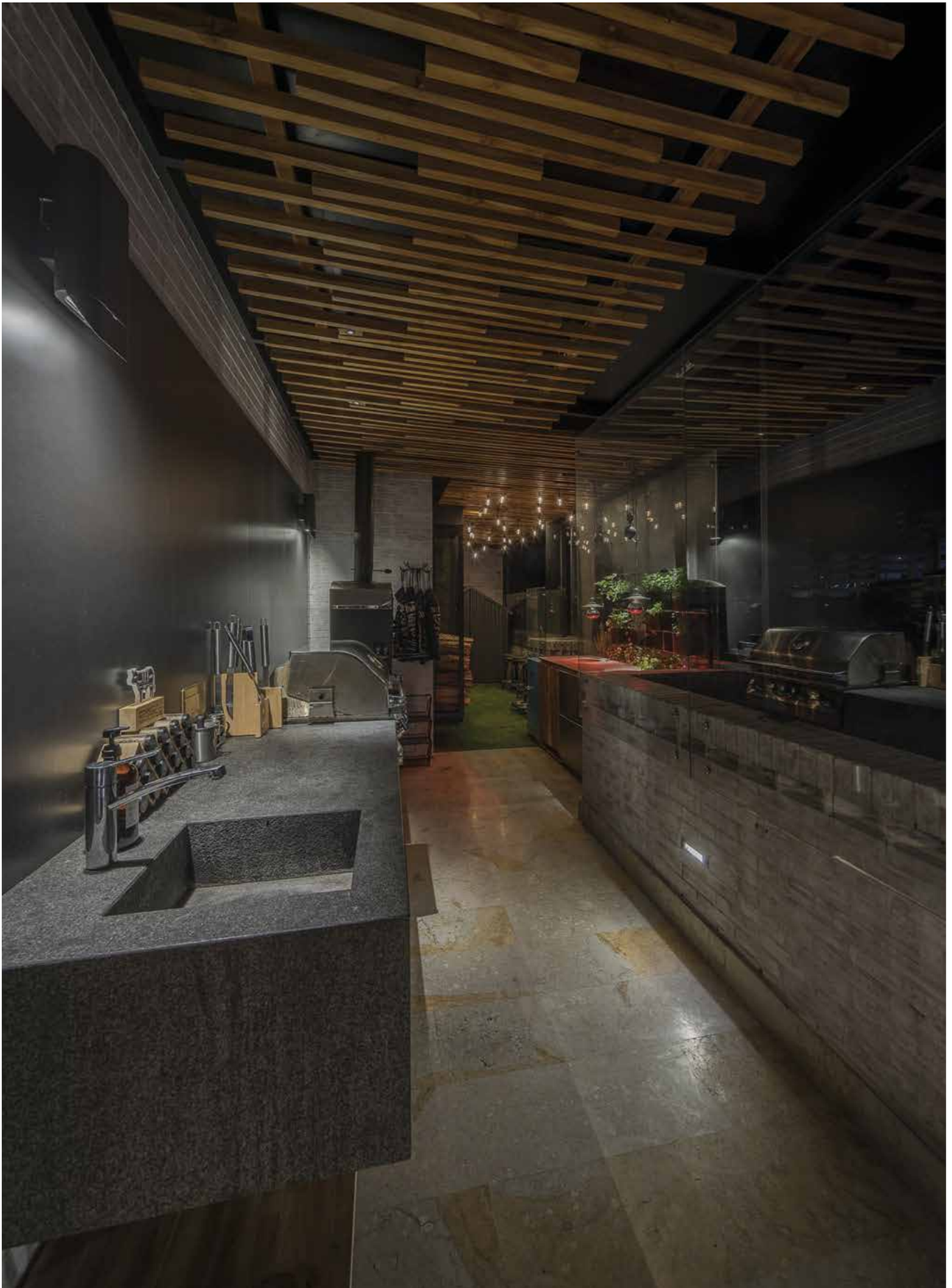
Antiabbagliamento.
Filtro olografico in PMMA per la riduzione di apertura del fascio, cornice in alluminio lavorato CNC, anodizzato e verniciato a polvere.
Da utilizzare con ottiche NSP, ASYM, ELLIPTICAL.

Schermo



Colore	Codice
●	1E2580

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



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 alloggiano 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".

