

Proiettori PYROS



TARGETTI

PYROS

INFO GENERALI

Proiettore professionale.

Pyros

Ø186mm

Nano Pyros

Ø107mm

Pico Pyros

Ø50mm

LED

Chip on board

LED Emitter per versione

Pico Pyros e RGBW

Da 216lm a 9023lm

3000K – 4000K

Ra80

EFFICACIA

PRODOTTO

Fino a 110lm/W

OTTICHE

SP – FL – MWFL

ALIMENTAZIONE

Elettronica

MATERIALE

Corpo, elementi portanti e snodi in pressofusione d'alluminio anodizzati e verniciati.

SU RICHIESTA



Easy Custom Colour



Alimentazione
110-277Vac
(Pyros
Pyros RGBW
Nano Pyros)



Trattamento
di cataforesi

Gamma che nasce come strumento per l'illuminazione di facciate, per la messa in valore di alberi ed elementi verdi d'arredo e per tutti quei contesti progettuali in cui la precisione dell'effetto debba sposarsi con l'eccellenza delle prestazioni.

La versione più grande ha importanti performance che la rendono adatta ad un'illuminazione da grandi distanze e in architetture di grandi dimensioni.

Laddove invece si vogliano valorizzare i dettagli, le versioni Nano e Pico offrono soluzioni ottiche e di potenza differenziate. Pyros dimostra tutta la sua flessibilità nel sistema di installazione, che gli permette di assumere configurazioni più compatte o allungate.

Le versioni Pyros e Nano Pyros sono disponibili anche in versione RGBW e RGB.

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 ostili. Tutta la gamma adotta la soluzione tecnica "Waterblock Smart" che prevede la resinatura dei cavi di collegamento, limitando il rischio di risalita dell'umidità verso il driver o l'apparecchio.



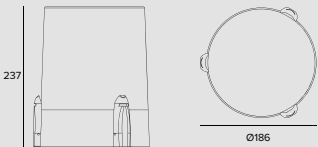
Outdoor



PYROS



L. 237mm



LED / 25W / SP

	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra80			10°	
Fixture Power	28W	1	0.17	48565
Source Flux	3655lm	2	0.35	12141
Fixture Flux	2938lm	3	0.52	5396
Efficacy	105lm/W	4	0.69	3035
TS640	Imax=13287cd/klm	Imax	48565cd	1943

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	●	1E2779	1E2780

LED / 25W / FL

	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra80			25°	
Fixture Power	28W	1	0.45	11885
Source Flux	3655lm	2	0.89	2971
Fixture Flux	2869lm	3	1.34	1321
Efficacy	102lm/W	4	1.79	743
TS641	Imax=3252cd/klm	Imax	11885cd	475

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	●	1E2781	1E2782

LED / 39W / SP

	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra80			10°	
Fixture Power	42W	1	0.17	67087
Source Flux	5049lm	2	0.35	16772
Fixture Flux	4059lm	3	0.52	7454
Efficacy	98lm/W	4	0.69	4193
TS640	Imax=13287cd/klm	Imax	67087cd	2683

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	●	1E2783	1E2784

LED / 39W / FL

	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra80			25°	
Fixture Power	42W	1	0.45	16417
Source Flux	5049lm	2	0.89	4104
Fixture Flux	3963lm	3	1.34	1824
Efficacy	95lm/W	4	1.79	1026
TS641	Imax=3252cd/klm	Imax	16417cd	657

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	●	1E2785	1E2786

LED / 50W / SP

	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra80			10°	
Fixture Power	55W	1	0.17	91495
Source Flux	6672lm	2	0.35	22874
Fixture Flux	5279lm	3	0.52	10166
Efficacy	96lm/W	4	0.70	5718
TS972	Imax=13713cd/klm	Imax	91495cd	3660

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	●	1E2978	1E2979

Outdoor

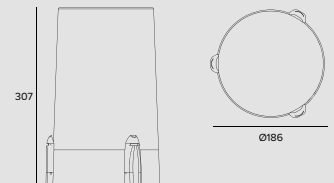
PYROS

LED / 50W / FL

	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra80			24°	
Fixture Power	55W	1	0.43	22191
Source Flux	6672lm	2	0.86	5548
Fixture Flux	5237lm	3	1.28	2466
Efficacy	95lm/W	4	1.71	1387
TS973	I _{max} =3326cd/klm	5	2.14	888



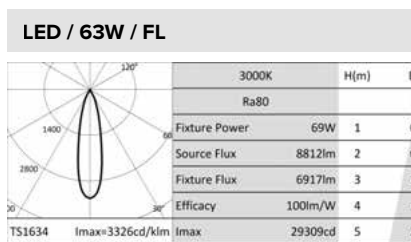
L. 307mm



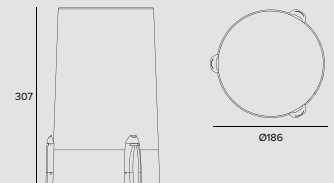
Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	●	1E2980	1E2981

LED / 63W / SP

	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra80			10°	
Fixture Power	69W	1	0.17	118918
Source Flux	8812lm	2	0.35	29730
Fixture Flux	6972lm	3	0.52	13213
Efficacy	101lm/W	4	0.70	7432
TS1633	I _{max} =13495cd/klm	5	0.87	4757



L. 307mm



Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	●	1E4188	1E4189

LED / 63W / FL

	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra80			24°	
Fixture Power	69W	1	0.43	29309
Source Flux	8812lm	2	0.86	7327
Fixture Flux	6917lm	3	1.28	3257
Efficacy	100lm/W	4	1.71	1832
TS1634	I _{max} =3326cd/klm	5	2.14	1172

Nota

Tutti i corpi illuminanti devono essere completati con staffa di fissaggio dotata di ghiera graduata con rotazione di 360° sul piano orizzontale e di 180° su quello verticale con sistema di bloccaggio meccanico del puntamento.

Codici a completamento

Sistema di fissaggio

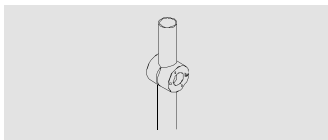
	Kg	Colore	Codice
	0,6	●	1E2806

Sistema di fissaggio in pressofusione di alluminio con doppio snodo per una rotazione di 180° sul piano verticale.
Ghiera graduata posta alla base della staffa per una rotazione di 360° sul piano orizzontale con sistema di bloccaggio meccanico del puntamento.
Versione corta.

	Kg	Colore	Codice
	1,3	●	1E2807

Sistema di fissaggio in pressofusione di alluminio con doppio snodo per una rotazione di 180° sul piano verticale.
Ghiera graduata posta alla base della staffa per una rotazione di 360° sul piano orizzontale con sistema di bloccaggio meccanico del puntamento.
Completo di giunto di connessione.
Versione lunga.

PYROS



Codice

1E2825

Aggancio al palo.
Alluminio anodizzato e verniciato a polvere.
Palo Ø 60mm (+/-2mm).



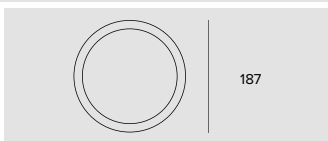
Codice

1E2826

Testa palo per pali con diametro esterno Ø 60mm (+/-2mm) e interno Ø > 40mm.

Accessori

Filtro



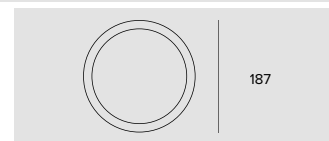
Ø

Codice

187

1E2821

Filtro rifrattivo effetto "lama di luce".
Gli speciali rilievi lineari modificano il fascio luminoso, allargandolo in direzione perpendicolare ai rilievi.
Con ottiche molto strette è possibile ottenere precise "lame" di luce.
Completo di anello.



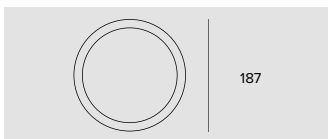
Ø

Codice

187

1E2822

Filtro rifrattivo effetto "fascio morbido".
La speciale retinatura riduce lo scostamento fra fascio luminoso primario e secondario, rendendolo maggiormente uniforme.
Completo di anello.



Ø

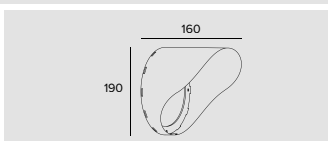
Codice

187

1E2820

Filtro sabbiato completo di anello.

Schermo

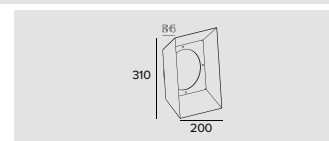


Codice

1E2823

Schermo asimmetrico in acciaio inox regolabile su 8 posizioni con 2 viti di fissaggio.
Consente la schermatura del fascio luminoso con ottiche a fascio largo.

Paraluce



Codice

1E2824

Paraluce in acciaio inox ad alette fisse, regolabile su 4 posizioni con 2 viti di fissaggio.

Connettore



Codice

1E2769

Box di connessione lineare IP66/IP68.
5 poli, di sezione max 1,5mm².
Diametro del cavo da 7 a 12mm.



Codice

1E2494

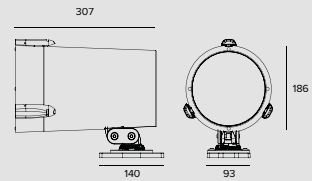
Box di connessione multipla IP68.
1 IN - 3 OUT 4 poli, di sezione max 2,5mm².
Diametro del cavo da 6 a 12mm.

Outdoor

PYROS



RGBW Braccio corto

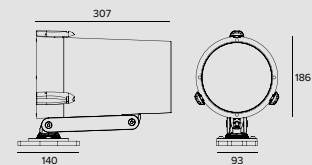


LED RGBW / 35W / SP							
	-	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)	Driver	Colore	RGBW
	-	-	19°	-	EL. DMX	●	1E3124
	Fixture Power	43W	1	0.34	5855		
	Source Flux	972lm	2	0.67	1464		
	Fixture Flux	972lm	3	1.01	651		
	Efficacy	23lm/W	4	1.34	366		
TS1055	I _{max} =6025cd/klm	I _{max}	5855cd	5	1.68	234	

LED RGBW / 35W / FL							
	-	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)	Driver	Colore	RGBW
	-	-	37°	-	EL. DMX	●	1E3173
	Fixture Power	43W	1	0.67	2353		
	Source Flux	960lm	2	1.34	588		
	Fixture Flux	960lm	3	2.00	261		
	Efficacy	22lm/W	4	2.67	147		
TS1056	I _{max} =2456cd/klm	I _{max}	2357cd	5	3.34	94	



RGBW Braccio lungo



LED RGBW / 35W / SP							
	-	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)	Driver	Colore	RGBW
	-	-	19°	-	EL. DMX	●	1E3125
	Fixture Power	43W	1	0.34	5855		
	Source Flux	972lm	2	0.67	1464		
	Fixture Flux	972lm	3	1.01	651		
	Efficacy	23lm/W	4	1.34	366		
TS1055	I _{max} =6025cd/klm	I _{max}	5855cd	5	1.68	234	

LED RGBW / 35W / FL							
	-	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)	Driver	Colore	RGBW
	-	-	37°	-	EL. DMX	●	1E3174
	Fixture Power	43W	1	0.67	2353		
	Source Flux	960lm	2	1.34	588		
	Fixture Flux	960lm	3	2.00	261		
	Efficacy	22lm/W	4	2.67	147		
TS1056	I _{max} =2456cd/klm	I _{max}	2357cd	5	3.34	94	

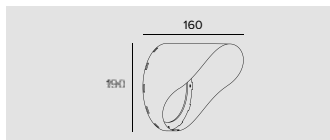
Nota

Le fotometrie riportano i valori massimi di emissione dell'apparecchio.

PYROS

Accessori

Schermo

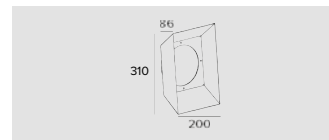


Codice

1E2823

Schermo asimmetrico in acciaio inox regolabile su 8 posizioni con 2 viti di fissaggio. Consente la schermatura del fascio luminoso con ottiche a fascio largo.

Paraluce

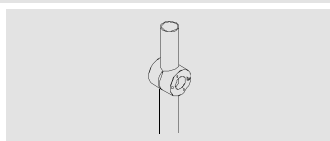


Codice

1E2824

Paraluce in acciaio inox ad alette fisse, regolabile su 4 posizioni con 2 viti di fissaggio.

Sistema di fissaggio



Codice

1E2825

Aggancio al palo.
Alluminio anodizzato e verniciato a polvere.
Palo Ø 60mm (+/-2mm).



Codice

1E2826

Testa palo per pali con diametro esterno Ø 60mm (+/-2mm) e interno Ø > 40mm.

Sistemi di controllo



Codice

1E2767

Programmatore USB-RDM.
Programmatore di indirizzi DMX-RDM (Remote Device Management).
Si utilizza unitamente al software "RDM Targetti" scaricabile gratuitamente dal sito Targetti nella sezione download.
Utilizzabile con tutti i prodotti RGBW.
Il programmatore USB-RDM riesce ad indirizzare gli apparecchi DMX-RDM se sulla tratta non sono presenti BUFFER o Splitter DMX.
Fare riferimento alle istruzioni per maggiori dettagli.



Codice

1T1898

my-SCENARIO Show Store.
Dispositivi digitali per il controllo di apparecchi di illuminazione dinamica per la programmazione di scenari e sequenze luminose dinamiche.
Il sistema è costituito da un software intuitivo funzionante in ambiente Windows utilizzato per programmare i diversi tipi di dispositivi hardware che hanno le funzioni di: - memorizzare le scenografie cromatiche impostate dall'operatore; - consentirne la selezione; - trasmettere i segnali di controllo all'impianto luci.
La comunicazione col software di programmazione avviene attraverso la porta USB del PC; quella con gli apparecchi d'illuminazione attraverso un'uscita DMX 512.
Il software è in grado di simulare graficamente i comandi di un controller luci. Permette di assegnare gli indirizzi DMX manualmente, corrispondenti ai vari apparecchi o di assegnarli direttamente attingendo alla libreria interna degli apparecchi.
È possibile programmare light-show articolati in scene, anche scegliendo intuitivamente colori attraverso la funzione "Color Manager". Ogni scena contiene più passi, con assegnazione di durata e tempi di dissolvenza.
Possibilità di programmazione oraria e con calendario annuale.
I vari light show programmati possono essere trasmessi alle varie interfacce di controllo.

Outdoor

PYROS



Codice

1T6499

myScenario Wall.

Controllore DMX con schermo touch sensitive in vetro per applicazioni architetture.

Può controllare 2 universi DMX (2x 512 canali).

Funzionamento stand alone o connesso a computer tramite porta USB.

È incluso il software per la realizzazione degli scenari (scaricabile dal sito Targetti).

È possibile gestire 10 zone luminose e 50 scenari per zona.

I tasti touch sul frontale permettono di modificare e richiamare gli scenari programmati.

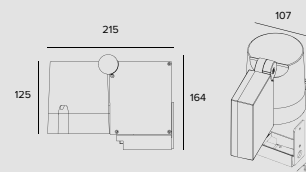
Cavo USB incluso.

Utilizzabile con tutti i prodotti RGB e RGBW.

PYROS



NANO PYROS



LED / 21W / IBRIDA / SP



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
	Ra80		13°			
	Fixture Power	24W	1	0.23	25082	
	Source Flux	2954lm	2	0.46	6271	
	Fixture Flux	1768lm	3	0.69	2787	
	Efficacy	73lm/W	4	0.92	1568	
TS649	I _{max} =8491cd/klm	I _{max}	25082cd	5	1.14	1003

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.		1E2827	1E2828

LED / 21W / IBRIDA / FL



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
	Ra80		32°			
	Fixture Power	24W	1	0.58	6061	
	Source Flux	2954lm	2	1.17	1515	
	Fixture Flux	1655lm	3	1.75	673	
	Efficacy	69lm/W	4	2.33	379	
	TS650	I _{max} =2052cd/klm	I _{max}	6061cd	5	2.91

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.		1E2829	1E2830

LED / 21W / RIFLETTORE / MWFL

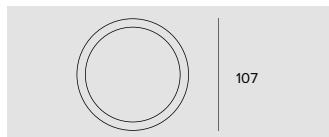


	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
	Ra80		45°			
	Fixture Power	24W	1	0.82	4830	
	Source Flux	3153lm	2	1.64	1207	
	Fixture Flux	2582lm	3	2.46	537	
	Efficacy	107lm/W	4	3.28	302	
	TS651	I _{max} =1559cd/klm	I _{max}	4917cd	5	4.10

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.		1E2831	1E2832

Accessori

Filtro



Kg Ø Codice

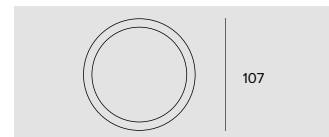
0,2 107 **1E2853**

Filtro rifrattivo effetto "lama di luce".

Gli speciali rilievi lineari modificano il fascio luminoso, allargandolo in direzione perpendicolare ai rilievi.

Con fasci molto stretti è possibile ottenere precise "lame" di luce.

Completo di anello.



Kg Ø Codice

0,2 107 **1E2854**

Filtro rifrattivo effetto "fascio morbido".

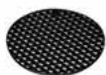
La speciale retinatura riduce lo scostamento fra fascio luminoso primario e secondario, rendendolo maggiormente uniforme.

Completo di anello.

Outdoor

PYROS

Griglia

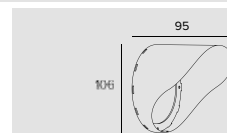


Codice

1E2766

Griglia antiabbagliamento.
Struttura a nido d'ape in metallo verniciato nero.
Predisposta per essere alloggiata all'interno dell'apparecchio.

Schermo

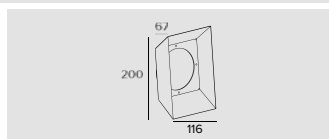


Codice

1E2855

Schermo asimmetrico in acciaio inox regolabile su 8 posizioni con 2 viti di fissaggio.
Consente la schermatura del fascio luminoso con ottiche a fascio largo.
0,7Kg.

Paraluce



Codice

1E2856

Paraluce in acciaio inox ad alette fisse, regolabile su 4 posizioni con 2 viti di fissaggio.
0,4Kg.

Sistema di fissaggio



Kg L Codice

0,5 200 **1E2845**

1,8 800 **1E2846**

Picchetto per terreno.



Kg L Codice

0,7 232 **1E2847**

2 832 **1E2848**

Picchetto con base per montaggio su superficie.
1E2847 - Attacco a terra o parete a sbalzo "basso".
1E2848 - Attacco a terra o parete a sbalzo "alto".

Connettore



Codice

1E2769

Box di connessione lineare IP66/IP68.
5 poli, di sezione max 1,5mm².
Diametro del cavo da 7 a 12mm.



Codice

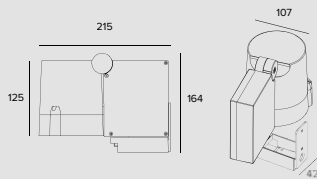
1E2494

Box di connessione multipla IP68.
1 IN - 3 OUT 4 poli, di sezione max 2,5mm².
Diametro del cavo da 6 a 12mm.

PYROS



NANO PYROS RGB



LED RGB / 20W / SP								
		H(m)	D(m)	E max(lx)		Driver	Colore	RGB
				15°		EL. DMX		1E2833
	Fixture Power	25W	1	0.26	1396			
	Source Flux	216lm	2	0.53	349			
	Fixture Flux	173lm	3	0.79	155			
	Efficacy	7lm/W	4	1.06	87			
EV308	I max=6463cd/klm	I max	1396cd	5	1.32	56		

LED RGB / 20W / FL								
		H(m)	D(m)	E max(lx)		Driver	Colore	RGB
				24°		EL. DMX		1E2834
	Fixture Power	24W	1	0.42	800			
	Source Flux	239lm	2	0.84	200			
	Fixture Flux	187lm	3	1.26	89			
	Efficacy	8lm/W	4	1.68	50			
EV174	I max=3347cd/klm	I max	800cd	5	2.10	32		

Nota

Le fotometrie riportano i valori massimi di emissione dell'apparecchio.

Accessori

Griglia	
	Codice
	1E2766
	Griglia antiabbagliamento. Struttura a nido d'ape in metallo verniciato nero. Predisposta per essere alloggiata all'interno dell'apparecchio.

Schermo	
	Codice
	1E2855
	Schermo asimmetrico in acciaio inox regolabile su 8 posizioni con 2 viti di fissaggio. Consente la schermatura del fascio luminoso con ottiche a fascio largo. 0,7Kg.

Paraluce	
	Codice
	1E2856
	Paraluce in acciaio inox ad alette fisse, regolabile su 4 posizioni con 2 viti di fissaggio. 0,4Kg.

Outdoor

PYROS

Sistema di fissaggio



	Kg	L	Codice
	0,5	200	1E2845
	1,8	800	1E2846

Picchetto per terreno.



	Kg	L	Codice
	0,7	232	1E2847
	2	832	1E2848

Picchetto con base per montaggio su superficie.

1E2847 - Attacco a terra o parete a sbalzo "basso".

1E2848 - Attacco a terra o parete a sbalzo "alto".

Cavo



Codice
1T1932

Cavo standard DMX (1 coppia twistata + schermo, 120 Ohm).

Sistemi di controllo



Codice
1T1898

my-SCENARIO Show Store.

Dispositivi digitali per il controllo di apparecchi di illuminazione dinamica per la programmazione di scenari e sequenze luminose dinamiche.

Il sistema è costituito da un software intuitivo funzionante in ambiente Windows utilizzato per programmare i diversi tipi di dispositivi hardware che hanno le funzioni di: - memorizzare le scenografie cromatiche impostate dall'operatore; - consentirne la selezione; - trasmettere i segnali di controllo all'impianto luci.

La comunicazione col software di programmazione avviene attraverso la porta USB del PC; quella con gli apparecchi d'illuminazione attraverso un'uscita DMX 512.

Il software è in grado di simulare graficamente i comandi di un controller luci. Permette di assegnare gli indirizzi DMX manualmente, corrispondenti ai vari apparecchi o di assegnarli direttamente attingendo alla libreria interna degli apparecchi.

È possibile programmare light-show articolati in scene, anche scegliendo intuitivamente colori attraverso la funzione "Color Manager". Ogni scena contiene più passi, con assegnazione di durata e tempi di dissolvenza.

Possibilità di programmazione oraria e con calendario annuale.

I vari light show programmati possono essere trasmessi alle varie interfacce di controllo.



Codice
1T6499

myScenario Wall.

Controllore DMX con schermo touch sensitive in vetro per applicazioni architettureali. Può controllare 2 universi DMX (2x 512 canali).

Funzionamento stand alone o connesso a computer tramite porta USB.

È incluso il software per la realizzazione degli scenari (scaricabile dal sito Targetti).

È possibile gestire 10 zone luminose e 50 scenari per zona.

I tasti touch sul frontale permettono di modificare e richiamare gli scenari programmati.

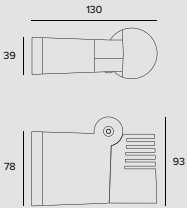
Cavo USB incluso.

Utilizzabile con tutti i prodotti RGB e RGBW.

PYROS



PICO PYROS



LED / 8W / SP

	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
	Ra80		18°	
	Fixture Power	11W	1	0.32
	Source Flux	501lm	2	0.65
	Fixture Flux	408lm	3	0.97
	Efficacy	39lm/W	4	1.29
	EV218	I _{max} =4497cd/klm	I _{max}	2253cd

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.		1E2857	1E2859

LED / 8W / FL

	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
	Ra80		36°	
	Fixture Power	11W	1	0.65
	Source Flux	501lm	2	1.30
	Fixture Flux	361lm	3	1.95
	Efficacy	34lm/W	4	2.60
	EV216	I _{max} =1308cd/klm	I _{max}	656cd

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.		1E2858	1E2860

Accessori

Connettore

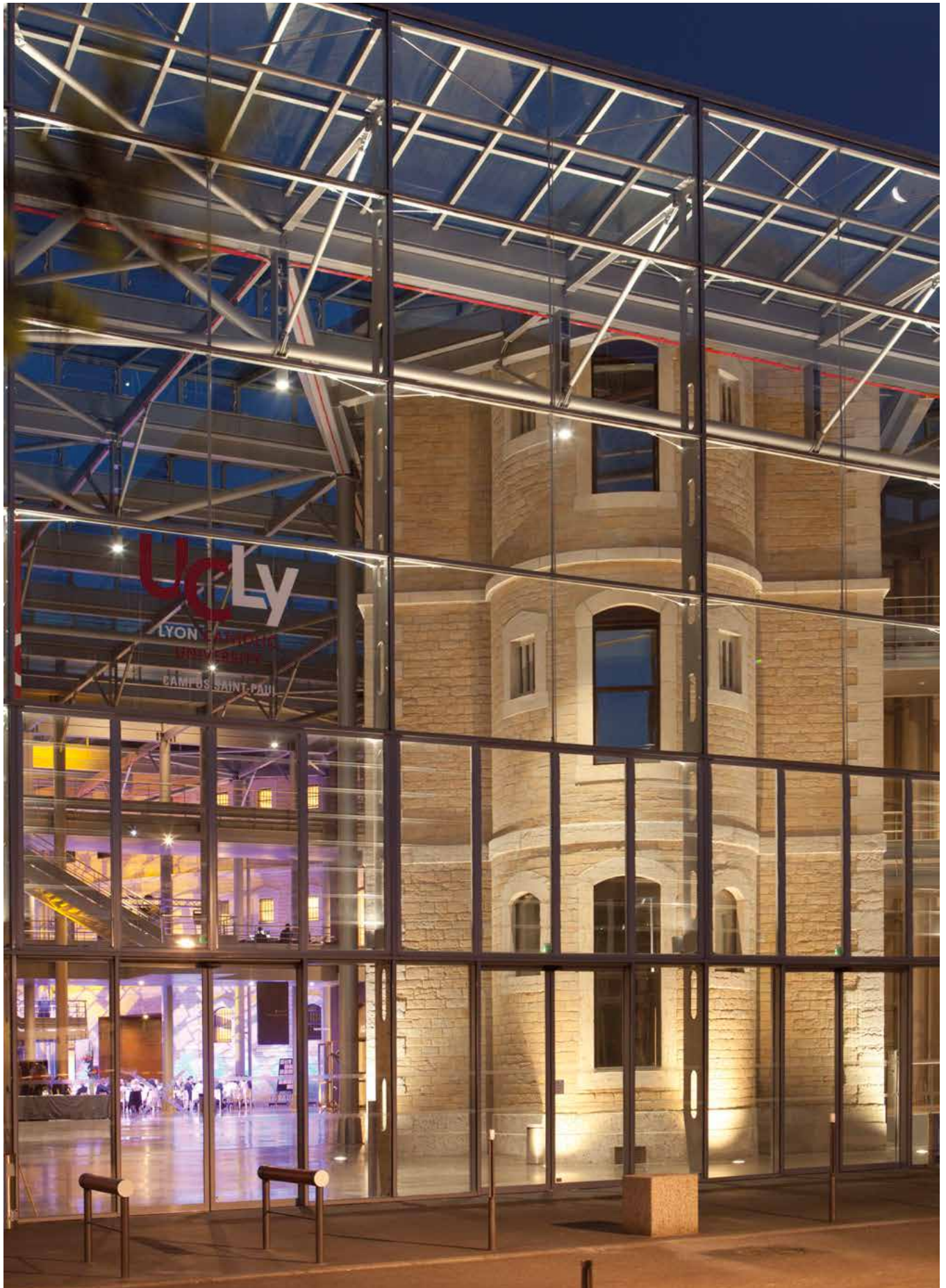


	Codice
	1E2769
Box di connessione lineare IP66/IP68. 5 poli, di sezione max 1,5mm ² . Diametro del cavo da 7 a 12mm.	



	Codice
	1E2494
Box di connessione multipla IP68. 1 IN - 3 OUT 4 poli, di sezione max 2,5mm ² . Diametro del cavo da 6 a 12mm.	

Outdoor



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	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.

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).
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 completamente consigliati.
- ➔ I driver a completamente selezionati da Targetti rendono gli apparecchi "Safe Flicker".

