

Plafoni, Sospensioni e Parete

CCTLED TUBE



TARGETTI

CCTLED TUBE

INFO GENERALI

Apparecchio a plafone, sospensione, parete o binario per sorgenti LED alta emissione.
Ø180mm

LED

Chip on Board
Da 2269lm a 3755lm
3000K – 4000K
Ra80 - Ra90

EFFICIENZA PRODOTTO

Fino a 123lm/W

OTTICHE

SMART – TECH – FEEL

ALIMENTAZIONE

Elettronica – DALI
Casambi disponibile tramite accessorio (solo per prodotti in versione DALI).

MATERIALE

Corpo in alluminio verniciato. Anello decorativo squadrato in policarbonato verniciato. Telaio del corpo ottico e dissipatore in pressofusione di alluminio verniciato nero.

SU RICHIESTA



Easy Custom Colour



Ra97



2700K-3500K

Gamma di apparecchi a LED con diverse soluzioni di installazione: plafone, sospensione, parete e binario. È coordinabile con gli apparecchi della famiglia CCTEvo e CCTLED per un effetto di continuità estetica e di qualità della luce all'interno dello stesso progetto.

Ottiche SMART, TECH, FEEL, per gli ambienti più svariati, dal retail, all'hospitality, fino allo spazio ufficio (SMART UGR<22, TECH UGR<19, FEEL UGR>19 - EN 12464-1).



Indoor

CCTLED TUBE



Smart Sfaccettata



LED / 18W / SFACCETTATA / VWFL



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra80			82°	
Fixture Power	21W	1	1.73	1466
Source Flux	2756lm	2	3.45	367
Fixture Flux	2360lm	3	5.18	163
Efficacy	111lm/W	4	6.90	92
TS658	I _{max} =592cd/klm	I _{max}	1632cd	5
			8.63	59

Certificazione	Driver	Colore	3000K	4000K
ENEC	EL.	○	1T3162	1T3163
ENEC	DALI	○	1T3182	1T3183

LED / 25W / SFACCETTATA / VWFL



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra80			82°	
Fixture Power	29W	1	1.73	1963
Source Flux	3663lm	2	3.45	491
Fixture Flux	3160lm	3	5.18	218
Efficacy	109lm/W	4	6.90	123
TS653	I _{max} =597cd/klm	I _{max}	2185cd	5
			8.63	79

Certificazione	Driver	Colore	3000K	4000K
ENEC	EL.	○	1T3174	1T3175
ENEC	DALI	○	1T3194	1T3195



Smart Matt



LED / 18W / MATT / VWFL



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra80			72°	
Fixture Power	21W	1	1.46	1904
Source Flux	2756lm	2	2.91	476
Fixture Flux	2337lm	3	4.37	212
Efficacy	110lm/W	4	5.82	119
TS657	I _{max} =691cd/klm	I _{max}	1904cd	5
			7.28	76

Certificazione	Driver	Colore	3000K	4000K
ENEC	EL.	○	1T3164	1T3165
ENEC	EL.	●	1T4455	
ENEC	DALI	○	1T3184	1T3185
ENEC	DALI	●	1T4457	

LED / 25W / MATT / VWFL



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra80			72°	
Fixture Power	29W	1	1.46	2527
Source Flux	3663lm	2	2.92	632
Fixture Flux	3106lm	3	4.37	281
Efficacy	107lm/W	4	5.83	158
TS654	I _{max} =690cd/klm	I _{max}	2527cd	5
			7.29	101

Certificazione	Driver	Colore	3000K	4000K
ENEC	EL.	○	1T3176	1T3177
ENEC	EL.	●	1T4456	
ENEC	DALI	○	1T3196	1T3197
ENEC	DALI	●	1T4458	

Nota

Ra90: per ordinare questa versione è necessario aggiungere il suffisso "90" alla fine del codice standard (Ra80).

CCTLED TUBE

Codici a completamento

Sistema di fissaggio



	Driver	Colore	Codice
	EL.	○	1T0130
	DALI	○	1T0130DA
	EL.	●	1T4465

Kit per binario Eurostandard Plus.



	Driver	Colore	Codice
	EL.	●	1T0123
	DALI	●	1T0123DA
	EL.	●	1T4466
	DALI	●	1T4467

Kit per montaggio a plafone.



L	Driver	Colore	Codice
1000	EL.	○	1T0124
1000	DALI	○	1T0124DA
6000	EL.	●	1T4469
6000	DALI	●	1T4470

Kit sospensione singola.



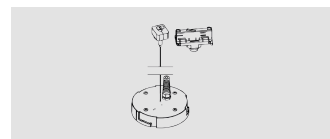
L	Driver	Colore	Codice
2000	EL.	○	1T3245
2000	DALI	○	1T3246
6000	EL.	●	1T4472
6000	DALI	●	1T4473

Kit sospensione doppia.



Driver	Colore	Codice
EL.	○	1T7402

Kit sospensione per binario Eurostandard Plus.



Driver	Colore	Codice
DALI	○	1T3242DA

Kit sospensione per binario Eurostandard Plus.



Driver	Colore	Codice
EL.	○	1T3449
DALI	○	1T3450
EL.	●	1T4475
DALI	●	1T4476

Kit per montaggio a parete.



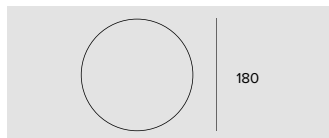
Driver	Colore	Codice
EL.	○	1T3452
DALI	○	1T3453
EL.	●	1T4478
DALI	●	1T4479

Kit per montaggio a parete doppia emissione.

CCTLED TUBE

Accessori

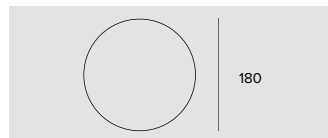
Anello decorativo



Ø Colore Codice

180  **1T3248**

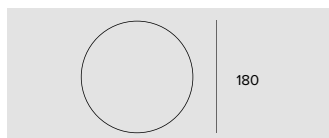
Anello stondato.



Ø Colore Codice

180  **1T3249**

Anello con bordo squadrato con schermo diffondente a microprismi.

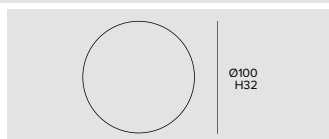


Ø Colore Codice

180  **1T3250**


Anello con bordo squadrato con schermo a serigrafia esterna.

Adattatore



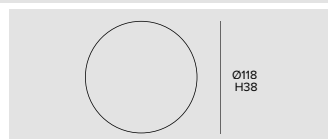
Ø H Driver Colore Codice

100 32 EL.  **1T2221**

100 32 EL.  **1T2220**

100 32 EL.  **1T2219**

Basetta per l'installazione a plafone di proiettori con adattatore per binario elettrificato.



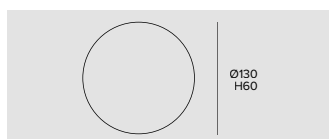
Ø H Driver Colore Codice

118 38 DALI  **9000/BPU-D-W**

118 38 DALI  **9000/BPU-D-B**


118 38 DALI  **9000/BPU-D-G**


Basetta per l'installazione a plafone di proiettori con adattatore per binario elettrificato.



Foro d'incasso Ø H Driver Colore Codice

Ø105/125 130 60 EL.  **1T2223**

Ø105/125 130 60 EL.  **1T2222**

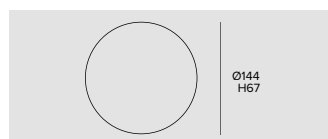
Ø105/125 130 60 EL.  **1T2224**

Adattatore per l'installazione ad incasso della basetta.

1T2223 - Da completare con 1T2221.


1T2222 - Da completare con 1T2220.


1T2224 - Da completare con 1T2219.



Foro d'incasso Ø H Driver Colore Codice

Ø125/130 144 67 DALI  **9000/BRU-W**

Ø125/130 144 67 DALI  **9000/BRU-B**

Ø125/130 144 67 DALI  **9000/BRU-G**

Adattatore per l'installazione ad incasso della basetta.

9000/BRU-W - Da completare con 9000/BPU-D-W.

9000/BRU-B - Da completare con 9000/BPU-D-B.

9000/BRU-G - Da completare con 9000/BPU-D-G.

CCTLED TUBE

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.

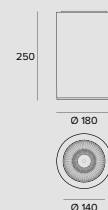
E' inoltre dotato di un relè che permette di controllare apparecchi non dimmerabili fino ad un max di 6A.

LxHxP=129x30x42mm.

CCTLED TUBE



Tech Secondaria sfaccettata



LED / 15W / SFACCETTATA / WFL



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
	Ra80		70°			
	Fixture Power	17W	1	1.39	1689	
	Source Flux	2520lm	2	2.78	422	
	Fixture Flux	2070lm	3	4.16	188	
	Efficacy	120lm/W	4	5.55	106	
	TS660	I _{max} =721cd/klm	I _{max}	1817cd	5	6.94

Certificazione	Driver	Colore	3000K	4000K
ENEC	EL.	○	1T3166	1T3167
ENEC	DALI	○	1T3186	1T3187

LED / 21W / SFACCETTATA / WFL



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
	Ra80		70°			
	Fixture Power	24W	1	1.39	2172	
	Source Flux	3240lm	2	2.78	543	
	Fixture Flux	2662lm	3	4.16	241	
	Efficacy	111lm/W	4	5.55	136	
	TS655	I _{max} =721cd/klm	I _{max}	2336cd	5	6.94

Certificazione	Driver	Colore	3000K	4000K
ENEC	EL.	○	1T3178	1T3179
ENEC	DALI	○	1T3198	1T3199



Tech Secondaria matt



LED / 15W / MATT / WFL



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
	Ra80					
	69°					
	Fixture Power	17W	1	1.38	1679	
	Source Flux	2520lm	2	2.77	420	
	Fixture Flux	2070lm	3	4.15	187	
	Efficacy	120lm/W	4	5.54	105	
T5659	I _{max} =733cd/klm	I _{max}	1847cd	5	6.92	67

Certificazione	Driver	Colore	3000K	4000K
ENEC	EL.	○	1T3168	1T3169
ENEC	EL.	●	1T4459	
ENEC	DALI	○	1T3188	1T3189
ENEC	DALI	●	1T4461	

LED / 21W / MATT / WFL



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
	Ra80					
	69°					
	Fixture Power	24W	1	1.38	2159	
	Source Flux	3240lm	2	2.77	540	
	Fixture Flux	2662lm	3	4.15	240	
	Efficacy	111lm/W	4	5.54	135	
TS656	I _{max} =733cd/klm	I _{max}	2375cd	5	6.92	86

Certificazione	Driver	Colore	3000K	4000K
ENEC	EL.	○	1T3180	1T3181
ENEC	EL.	●	1T4460	
ENEC	DALI	○	1T3200	1T3201
ENEC	DALI	●	1T4462	

Nota

Ra90: per ordinare questa versione è necessario aggiungere il suffisso "90" alla fine del codice standard (Ra80).

CCTLED TUBE

Codici a completamento

Sistema di fissaggio



	Driver	Colore	Codice
	EL.	○	1T0130
	DALI	○	1T0130DA
	EL.	●	1T4465

Kit per binario Eurostandard Plus.



	Driver	Colore	Codice
	EL.	●	1T0123
	DALI	●	1T0123DA
	EL.	●	1T4466
	DALI	●	1T4467

Kit per montaggio a plafone.



L	Driver	Colore	Codice
1000	EL.	○	1T0124
1000	DALI	○	1T0124DA
6000	EL.	●	1T4469
6000	DALI	●	1T4470

Kit sospensione singola.



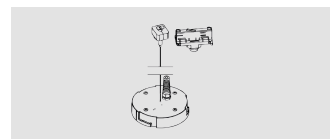
L	Driver	Colore	Codice
2000	EL.	○	1T3245
2000	DALI	○	1T3246
6000	EL.	●	1T4472
6000	DALI	●	1T4473

Kit sospensione doppia.



Driver	Colore	Codice
EL.	○	1T7402

Kit sospensione per binario Eurostandard Plus.



Driver	Colore	Codice
DALI	○	1T3242DA

Kit sospensione per binario Eurostandard Plus.



Driver	Colore	Codice
EL.	○	1T3449
DALI	○	1T3450
EL.	●	1T4475
DALI	●	1T4476

Kit per montaggio a parete.



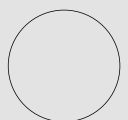
Driver	Colore	Codice
EL.	○	1T3452
DALI	○	1T3453
EL.	●	1T4478
DALI	●	1T4479

Kit per montaggio a parete doppia emissione.

CCTLED TUBE

Accessori

Anello decorativo

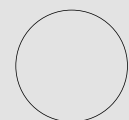


180

Ø Colore Codice

180 ○ **1T3248**

Anello stonato.

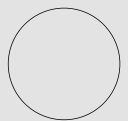


180

Ø Colore Codice

180 ○ **1T3249**

Anello con bordo squadrato con schermo diffondente a microprismi.

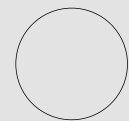


180

Ø Colore Codice

180 ○ **1T3250**

Anello con bordo squadrato con schermo a serigrafia esterna.



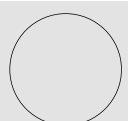
180

Ø Colore Codice

180 ○ **1T3251**

Anello XL.
Per versione TECH.

Adattatore



Ø100
H32

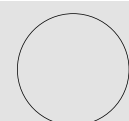
Ø H Driver Colore Codice

100 32 EL. ○ **1T2221**

100 32 EL. ● **1T2220**

100 32 EL. ● **1T2219**

Basetta per l'installazione a plafone di proiettori con adattatore per binario elettrificato.



Ø118
H38

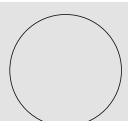
Ø H Driver Colore Codice

118 38 DALI ○ **9000/BPU-D-W**

118 38 DALI ● **9000/BPU-D-B**

118 38 DALI ● **9000/BPU-D-G**

Basetta per l'installazione a plafone di proiettori con adattatore per binario elettrificato.



Ø130
H60

Foro d'incasso Ø H Driver Colore Codice

Ø105/125 130 60 EL. ○ **1T2223**

Ø105/125 130 60 EL. ● **1T2222**

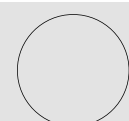
Ø105/125 130 60 EL. ● **1T2224**

Adattatore per l'installazione ad incasso della basetta.

1T2223 - Da completare con 1T2221.

1T2222 - Da completare con 1T2220.

1T2224 - Da completare con 1T2219.



Ø144
H67

Foro d'incasso Ø H Driver Colore Codice

Ø125/130 144 67 DALI ○ **9000/BRU-W**

Ø125/130 144 67 DALI ● **9000/BRU-B**

Ø125/130 144 67 DALI ● **9000/BRU-G**

Adattatore per l'installazione ad incasso della basetta.

9000/BRU-W - Da completare con 9000/BPU-D-W.

9000/BRU-B - Da completare con 9000/BPU-D-B.

9000/BRU-G - Da completare con 9000/BPU-D-G.

CCTLED TUBE

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.

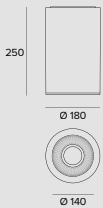
E' inoltre dotato di un relè che permette di controllare apparecchi non dimmerabili fino ad un max di 6A.

LxHxP=129x30x42mm.

CCTLED TUBE



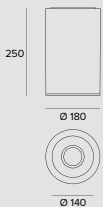
Feel Sfaccettata



LED / 14W / SFACCETTATA / VWFL									
	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)	Certificazione	Driver	Colore	3000K	4000K
	Ra80		73°		ENEC	EL.	○	1T3170	1T3171
	Fixture Power	15W	1	1.48	ENEC	DALI	○	1T3190	1T3191
	Source Flux	2269lm	2	2.96					
	Fixture Flux	1423lm	3	4.44					
	Efficacy	93lm/W	4	5.92					
TS662	Imax=501cd/klm	Imax	1137cd	5	7.40				



Feel Matt



LED / 14W / MATT / WFL									
	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)	Certificazione	Driver	Colore	3000K	4000K
	Ra80		70°		ENEC	EL.	○	1T3172	1T3173
	Fixture Power	15W	1	1.41	ENEC	EL.	●	1T4463	
	Source Flux	2269lm	2	2.82	ENEC	DALI	○	1T3192	1T3193
	Fixture Flux	1268lm	3	4.23	ENEC	DALI	●	1T4464	
	Efficacy	83lm/W	4	5.64					
TS663	Imax=415cd/klm	Imax	941cd	5	7.05				

Nota

Ra90: per ordinare questa versione è necessario aggiungere il suffisso "90" alla fine del codice standard (Ra80).

Codici a completamento

Sistema di fissaggio									
	Driver	Colore	Codice			Driver	Colore	Codice	
	EL.	○	1T0130			EL.	●	1T0123	
	DALI	○	1T0130DA			DALI	●	1T0123DA	
	EL.	●	1T4465			EL.	●	1T4466	
Kit per binario Eurostandard Plus.					Kit per montaggio a plafone.				

CCTLED TUBE



L	Driver	Colore	Codice
1000	EL.	○	1T0124
1000	DALI	○	1T0124DA
6000	EL.	●	1T4469
6000	DALI	●	1T4470

Kit sospensione singola.



Driver	Colore	Codice
EL.	○	1T7402

Kit sospensione per binario Eurostandard Plus.



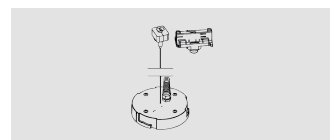
Driver	Colore	Codice
EL.	○	1T3449
DALI	○	1T3450
EL.	●	1T4475
DALI	●	1T4476

Kit per montaggio a parete.



L	Driver	Colore	Codice
2000	EL.	○	1T3245
2000	DALI	○	1T3246
6000	EL.	●	1T4472
6000	DALI	●	1T4473

Kit sospensione doppia.



Driver	Colore	Codice
DALI	○	1T3242DA

Kit sospensione per binario Eurostandard Plus.

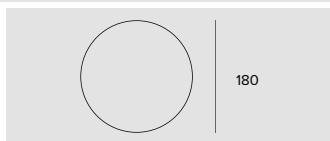


Driver	Colore	Codice
EL.	○	1T3452
DALI	○	1T3453
EL.	●	1T4478
DALI	●	1T4479

Kit per montaggio a parete doppia emissione.

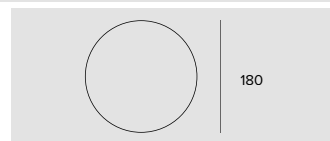
Accessori

Anello decorativo



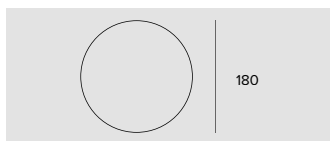
Ø	Colore	Codice
180	○	1T3248

Anello stondato.



Ø	Colore	Codice
180	○	1T3249

Anello con bordo squadrato con schermo diffondente a microprismi.



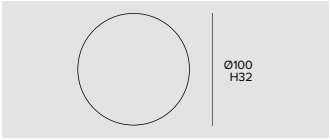

Ø	Colore	Codice
180	○	1T3250

Anello con bordo squadrato con schermo a serigrafia esterna.

Indoor

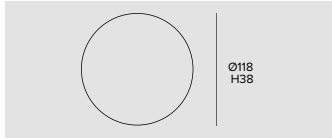

CCTLED TUBE

Adattatore



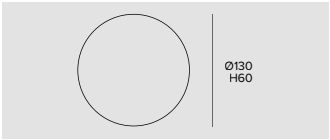

Ø	H	Driver	Colore	Codice
100	32	EL.	○	1T2221
100	32	EL.	●	1T2220
100	32	EL.	●	1T2219

Basetta per l'installazione a plafone di proiettori con adattatore per binario elettrificato.



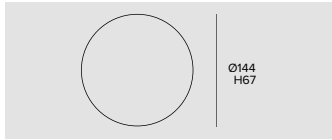

Ø	H	Driver	Colore	Codice
118	38	DALI	○	9000/BPU-D-W
118	38	DALI	●	9000/BPU-D-B
118	38	DALI	●	9000/BPU-D-G

Basetta per l'installazione a plafone di proiettori con adattatore per binario elettrificato.



Foro d'incasso	Ø	H	Driver	Colore	Codice
Ø105/125	130	60	EL.	○	1T2223
Ø105/125	130	60	EL.	●	1T2222
Ø105/125	130	60	EL.	●	1T2224

Adattatore per l'installazione ad incasso della basetta.
1T2223 - Da completare con 1T2221.
1T2222 - Da completare con 1T2220.
1T2224 - Da completare con 1T2219.



Foro d'incasso	Ø	H	Driver	Colore	Codice
Ø125/130	144	67	DALI	○	9000/BRU-W
Ø125/130	144	67	DALI	●	9000/BRU-B
Ø125/130	144	67	DALI	●	9000/BRU-G


Adattatore per l'installazione ad incasso della basetta.
9000/BRU-W - Da completare con 9000/BPU-D-W.
9000/BRU-B - Da completare con 9000/BPU-D-B.
9000/BRU-G - Da completare con 9000/BPU-D-G.

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.

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".

