

Sistemi

FORTYEIGHT



TARGETTI

FORTYEIGHT

INFO GENERALI

Binario

Sistema modulare in differenti lunghezze da equipaggiare con proiettori ed elementi di luce lineare. La geometria del binario varia in base alla tipologia di installazione (sospensione, plafone, incasso).

Label

Proiettori per alimentazione a binario disponibili nella doppia versione con braccio corto e braccio lungo in base alla tipologia di binario scelta. Ø23mm – Ø40mm – Ø59mm – Ø74mm

Logico 30

Apparecchio lineare per installazione a binario
Lunghezze: 294mm – 573mm – 1132mm – 1970mm
Modulo L: 310x310mm

LED

Label 4, Label 6 e Label 7:
Chip on board Ra 90
Label 2: LED emitter Ra90
Da 171lm a 2799lm
2700K – 3000K – 4000K
Logico 30: Schede lineari Ra90
Da 750lm a 5600lm
3000K – 4000K

EFFICACIA PRODOTTO

Label: fino a 107lm/W
Logico 30: fino a 77lm/W

OTTICHE

Label: SP – FL – MWFL
Logico 30: Opal


ALIMENTAZIONE


Elettronica - DALI
Sistema di controllo Casambi disponibile tramite accessorio (solo per la versione DALI).


MATERIALE


Label: Corpo in pressofusione di alluminio verniciato.
Logico 30: Corpo realizzato in estruso di alluminio verniciato.

SU RICHIESTA

 Easy Custom Colour

 Alimentazione 110-277Vac (Label 7)

 3500K

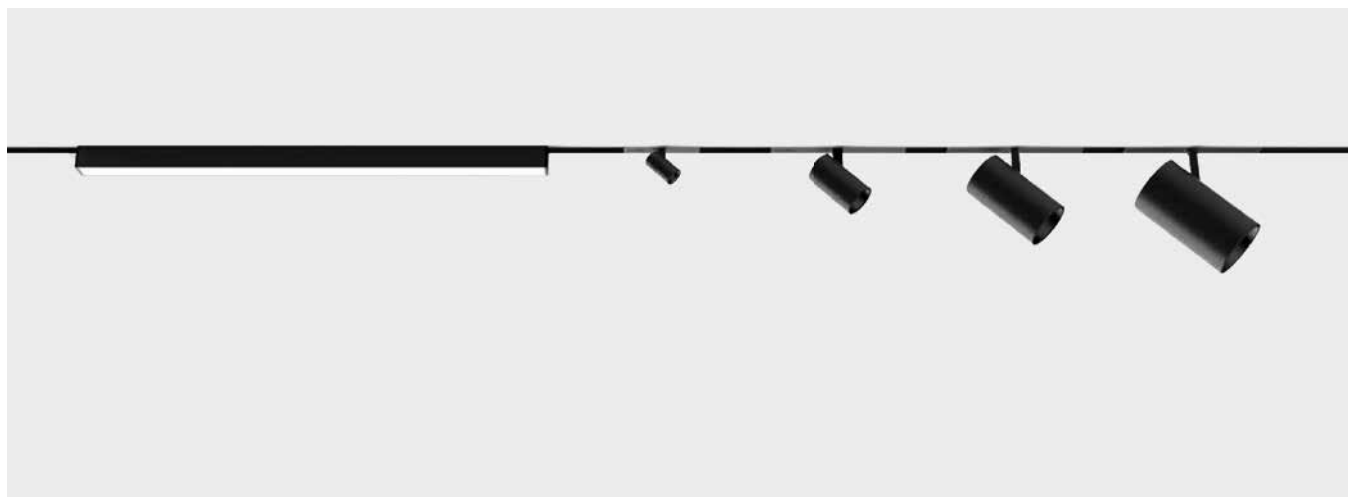
 2700K (Logico 30)

Sistema a 48V installabile a plafone e sospensione, incasso profondo o incasso semplice con finitura trimless, sia a soffitto che a parete. Può essere equipaggiato in qualsiasi punto del binario da apparecchi per luce lineare e puntuale grazie ad un semplice sistema di fissaggio meccanico.

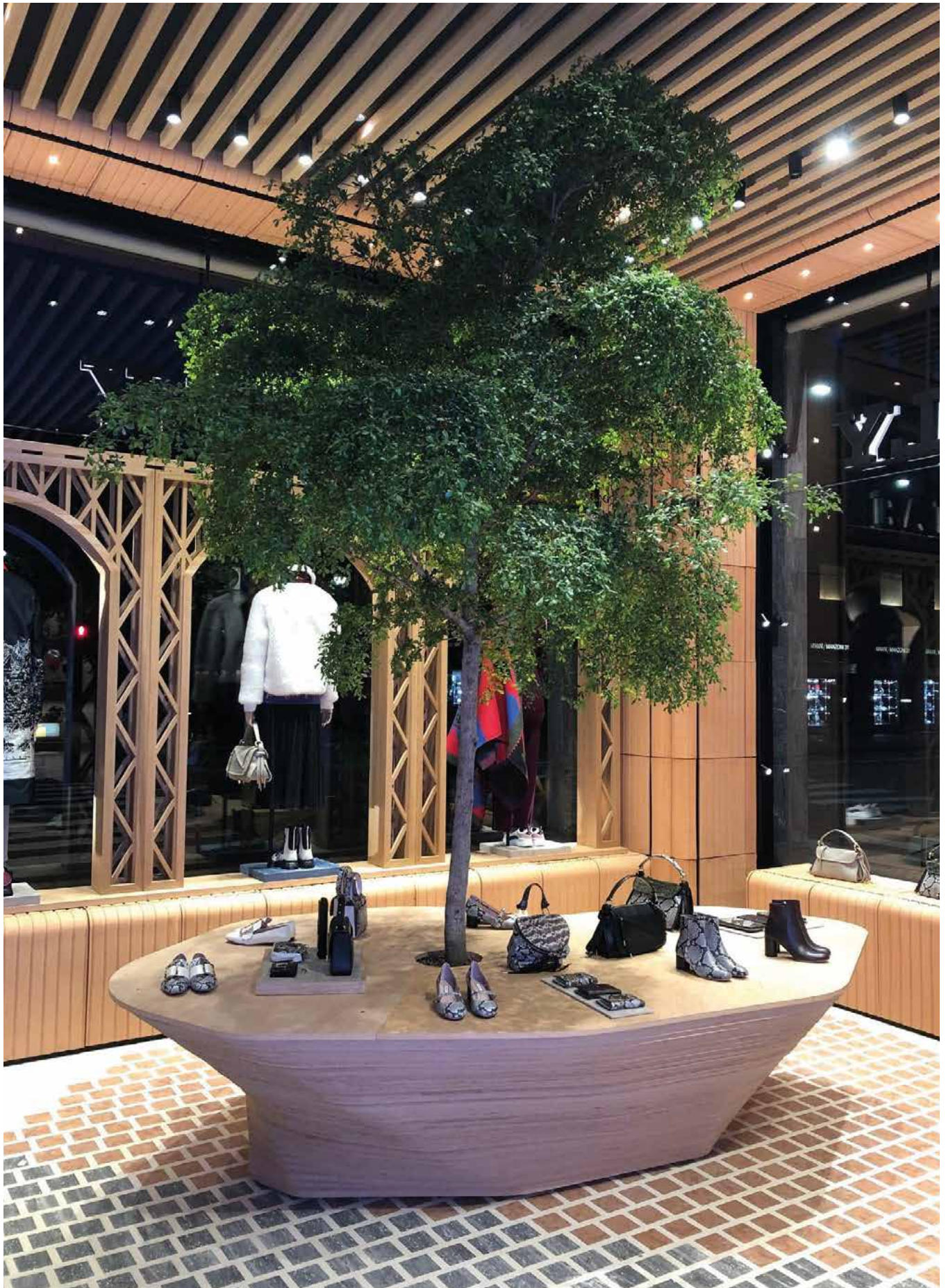
La profondità dei binari è ridottissima: 29mm o 53mm. Il nuovo binario – con sezione a “H” – ha una profondità di 29mm.

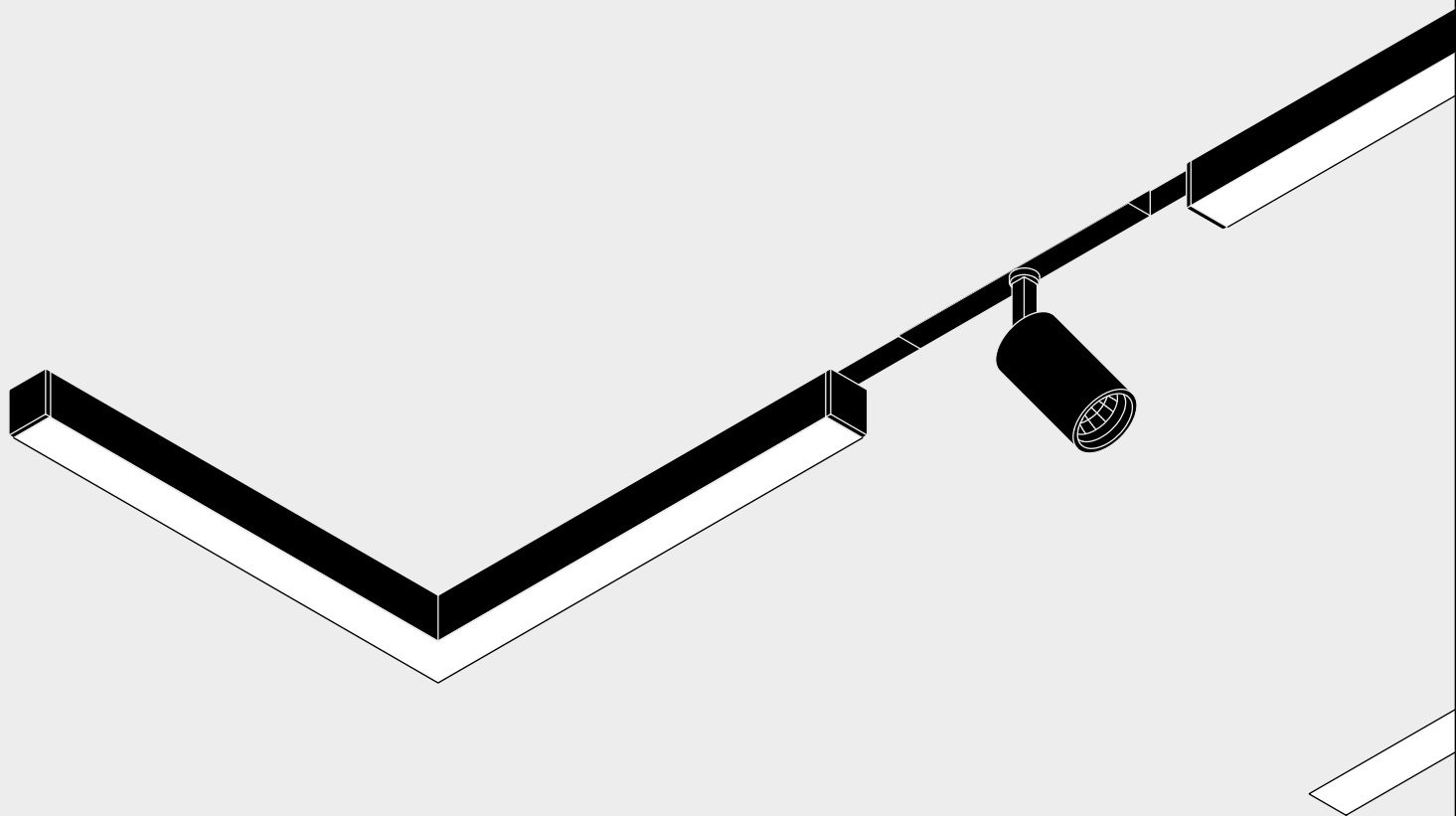
Il sistema nella versione a incasso profondo – trimless deep – deve essere equipaggiato con proiettori Label con braccio lungo.

		Label 2	Label 4	Label 6	Label 7	Logico 30
		Ø 23mm	Ø 40mm	Ø 59mm	Ø 74mm	
LED	Flusso (lm)	171-195	912-1147	1404-1821	2490-2799	750-5600
	Potenza	2,6W	8W	14W-15W	21W	6W-42W
OTTICHE						
SP	Lente	•		•	•	
	Riflettore		•	•	•	
FL	Lente	•		•	•	
	Riflettore		•	•	•	
MWFL	Lente	•		•	•	
	Riflettore		•	•	•	
OPAL	Riflettore + schermo					•



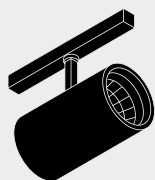
Indoor





Unità luminose

Label



Label 7 – Ø74mm

- braccio corto
- braccio lungo



Label 6 – Ø59mm

- braccio corto
- braccio lungo



Label 4 – Ø40mm

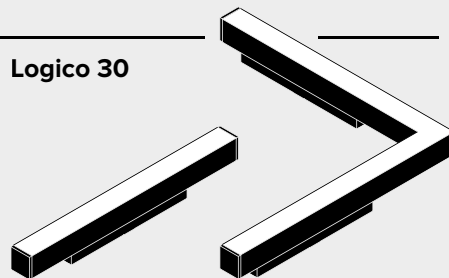
- braccio corto
- braccio lungo



Label 2 – Ø23mm

- braccio corto
- braccio lungo

Logico 30



L=294mm/573mm/
1132mm/1970mm

310x310mm

Elementi elettrici

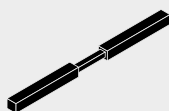
Giunti elettrici



**Giunto
passante**



**Giunto
a L**



**Giunto
flessibile**

Alimentazione



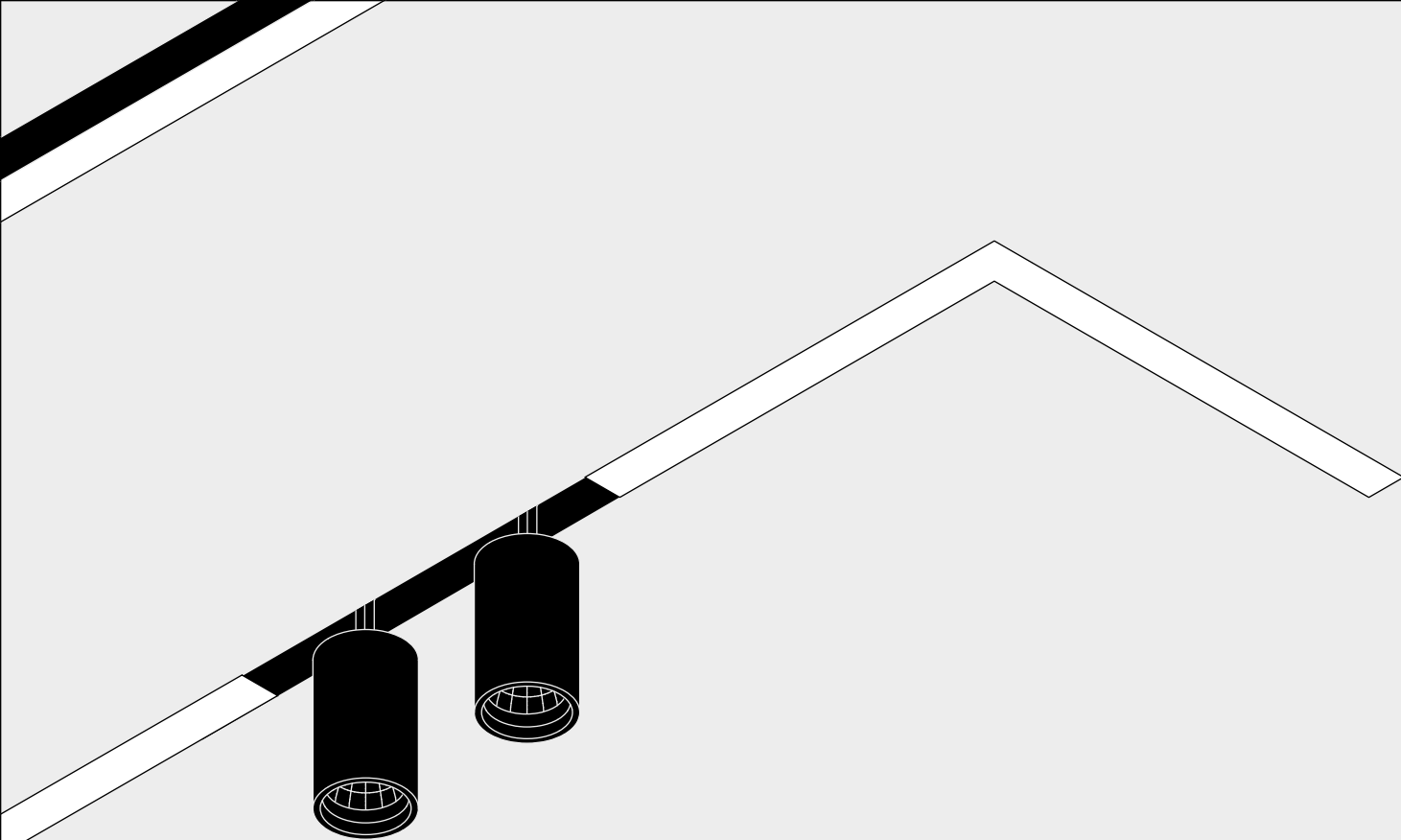
**Driver
remoto**



**Testata
di alimentazione**

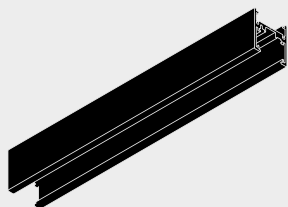
60W • 130W • 210W

Indoor



Binari

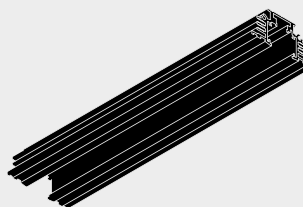
Sezione H*



L=1/2/3m

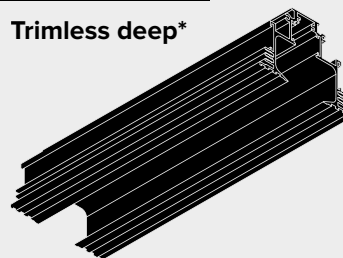
* Da completare con appositi tappi

Trimless*



L=1/2/3m

Trimless deep*



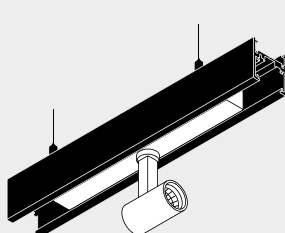
L=1/2/3m

Soluzioni installative

Binario sezione H

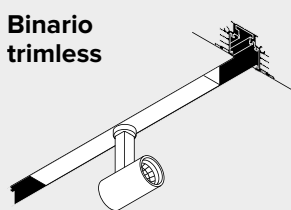


Plafone



Sospensione

Binario trimless



Incasso

Binario trimless deep



Incasso



**Due le versioni ad incasso
entrambe con finitura
trimless:**

- Incasso semplice (trimless) con il sistema a filo e gli apparecchi in sporgenza.
- Incasso profondo a scomparsa totale (trimless deep) nel controsoffitto del sistema e degli elementi luminosi lineari. Per questa versione i proiettori hanno un braccetto più lungo per consentire la massima estrazione e orientabilità.

Installazione a parete

Per un'illuminazione facile e d'effetto ad esempio delle aree vetrina in ambito retail.





Logico 30

Moduli lineari completi di schermo opalino

Per un effetto di luce morbida e diffusa, equipaggiati da sorgenti LED 3000K e 4000K con Ra90.

Grande varietà di configurazioni

Grazie ai giunti lineari e ai nuovi giunti angolari che permettono di creare linee chiuse e aperte.





Sistema ottico con lente



Sistema ottico con riflettore

Label 48V

Proiettori 48V disponibili in quattro diverse taglie

Appositamente studiati per applicazioni professionali in ambito museale, retail, interior e hotellerie i proiettori Label 48V hanno una forma semplice e minimale e dimensioni ridottissime. Disponibili in quattro diverse taglie, tutte le versioni hanno alimentatore remoto per ridurre al minimo l'impatto visivo. Label 2 (Ø23mm), Label 4 (Ø40mm) Label 6 (Ø59mm) e il nuovo Label 7 (Ø74mm) sono equipaggiati da LED Ra90 con temperature colore 2700K, 3000K e 4000K.

Doppio sistema ottico

Label 6 e il nuovo Label 7 possono essere equipaggiati con due diversi sistemi ottici: con riflettore per effetti morbidi a basso contrasto visivo o con lente per fasci più definiti.

Label 2
Ø23mm

Label 4
Ø40mm

Label 6
Ø59mm

Label 7
Ø74mm



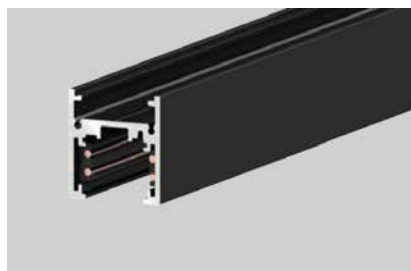


Label 2

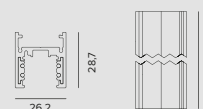
Il proiettore miniaturizzato della gamma Label ha un diametro di soli 23mm e offre performance professionali con un assorbimento di 4W. Disponibile in tre diverse ottiche dotate di lente nelle versioni SP - FL - MWFL con braccio corto e lungo.



FORTYEIGHT

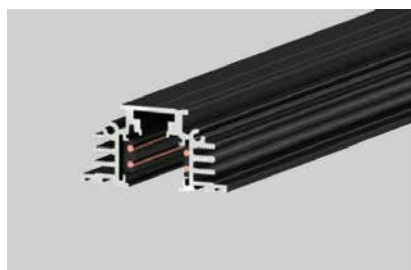


Binario sezione ad H plafone/sospensione

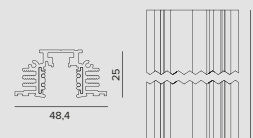


SEZIONE AD H

Kg	L	Colore	
0,7	1000	○	9500-1/W2-ST6-E
1,4	2000	○	9500-2/W2-ST6-E
2,1	3000	○	9500-3/W2-ST6-E
0,7	1000	●	9500-1/B-ST6-E
1,4	2000	●	9500-2/B-ST6-E
2,1	3000	●	9500-3/B-ST6-E

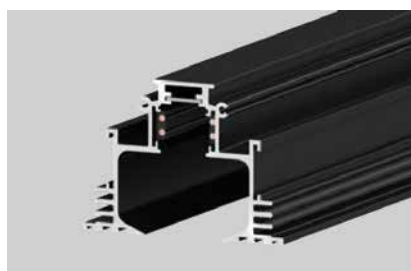


Binario trimless incasso

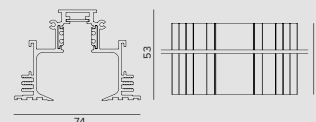


TRIMLESS

Kg	L	Colore	
1,1	1000	○	9500-1/W2-ST3-E
2,2	2000	○	9500-2/W2-ST3-E
3,4	3000	○	9500-3/W2-ST3-E
1,1	1000	●	9500-1/B-ST3-E
2,2	2000	●	9500-2/B-ST3-E
3,4	3000	●	9500-3/B-ST3-E



Binario trimless deep incasso



TRIMLESS DEEP

Kg	L	Colore	
1,6	1000	○	9500-1/W2-TA1
3,2	2000	○	9500-2/W2-TA1
4,8	3000	○	9500-3/W2-TA1
1,6	1000	●	9500-1/B-TA1
3,2	2000	●	9500-2/B-TA1
4,8	3000	●	9500-3/B-TA1

Indoor

FORTYEIGHT

Codici a completamento

Tappi di chiusura



	Colore	Codice
		9504/ST3-W2
		9504/ST3-B

Tappo di chiusura per binario Trimless.
1X



	Colore	Codice
		1T7171
		1T6801

Tappo di chiusura per binario Trimless Deep.
2X



	Colore	Codice
		9504/ST6-W2
		9504/ST6-B

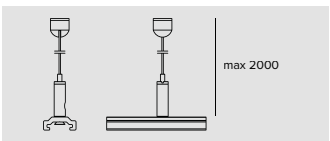
Tappo di chiusura per binario con sezione ad H.
1X



	Colore	Codice
		9504/ST6-W2-F
		9504/ST6-B-F

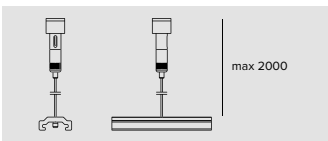
Tappo di chiusura per binario con sezione ad H con foro per cavo.
1X

Sistema di fissaggio



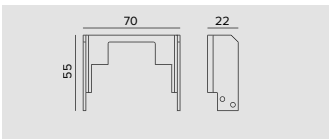
	Colore	Codice
		1T9581

Kit di sospensione con regolazione ABS sull'apparecchio per binario con sezione ad H.



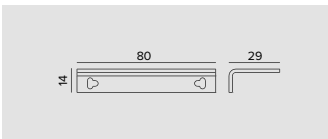
	Colore	Codice
		1T9582

Kit di sospensione con regolazione a soffitto per binario con sezione ad H.



	Codice
	1T9583

KIT formato da 4 staffe laterali e 2 staffe di irrigidimento per il binario in versione Trimless Deep.



	Codice
	1T9584

KIT formato da 4 staffe laterali per il binario in versione Trimless.

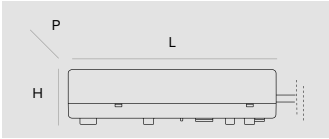


	Colore	Codice
		S-9500/114-W2
		S-9500/114-B

Clip per il fissaggio a plafone.
Per binario con sezione ad H.

FORTYEIGHT

Alimentazione



Dimensioni LxHxP	W	IP	Codice
225x36x60	60W	IP20	1T6917EL
240x49x60	130W	IP20	1T6916EL
251x37x90	210W	IP67	1T7403EL

Driver elettronico 48Vdc.
1T6917EL - Alimentatore unico per sistemi elettronici, DALI e Casambi. Distanza massima 20m - cavo 1,5mm².
1T6916EL - Alimentatore unico per sistemi elettronici, DALI e Casambi. Distanza massima 10m - cavo 1,5mm².
1T7403EL - Alimentatore universale 110-277V, adatto per sistemi elettronici, DALI e Casambi. Distanza massima 5m - cavo 1,5mm².

		Colore	Codice
			9501-S/W-E
			9501-S/B-E

Testata di alimentazione non polarizzata.

Nota

I driver a completamento selezionati da Targetti rendono gli apparecchi “Safe Flicker”.

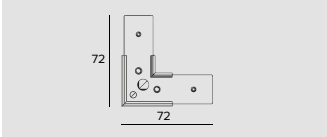
Accessori

Giunto meccanico



	Colore	Codice
		S-9500/314-W2
		S-9500/314-B

Staffa di rinforzo per giunto diretto per applicazioni trimless e trimless deep.



	Colore	Codice
		S-9511/W2-ST6
		S-9511/B-ST6

Cover per giunto a L per binario con sezione ad H.

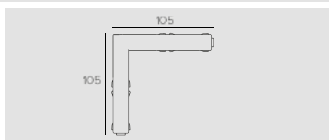


	Colore	Codice
		S-9500/323-SV

Staffa in alluminio per giunzioni in fila continua per binario con sezione ad H.

FORTYEIGHT

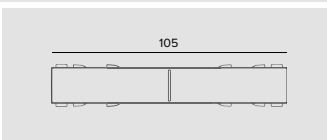
Giunto elettrico



Colore Codice

<input type="radio"/>	9511/W-E
<input checked="" type="radio"/>	9511/B-E

Giunto a L non polarizzato per versioni Trimless, Trimless Deep e sezione ad H.
Per installazioni incassate i binari vanno precedentemente tagliati a 45°.

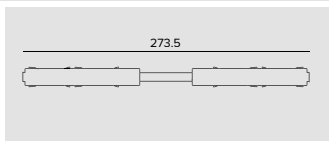


Colore Codice

<input type="radio"/>	9503-S/W-E
<input checked="" type="radio"/>	9503-S/B-E

Giunto passante non polarizzato.

Giunto elettrico



Colore Codice

<input type="radio"/>	9518-S/W-E
<input checked="" type="radio"/>	9518-S/B-E

Giunto flessibile non polarizzato.

Utensile



Codice

S-9000/T

Utensile per tranciare i conduttori, qualora si renda necessario tagliare il binario su misura in fase di installazione.

Sistemi di controllo



Codice

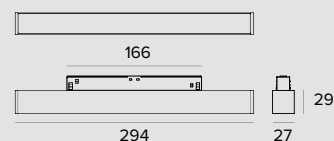
1T5352

Extender IP20, permette il controllo wireless di apparecchi DALI.
Genera un bus DALI locale con capacità di pilotaggio fino a 64 apparecchi.
Permette il controllo di apparecchi DALI in applicazioni indoor tramite applicazione Casambi.
E' inoltre dotato di un relè che permette di controllare apparecchi non dimmerabili fino ad un max di 6A.
LxHxP=129x30x42mm.

FORTYEIGHT



Logico 30
L. 294mm



LED / 6W / OPAL

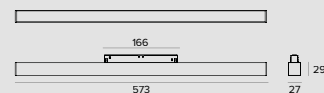


	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra90			107*	
Fixture Power	7W	1	2.70	177
Source Flux	750lm	2	5.41	44
Fixture Flux	467lm	3	8.11	20
Efficacy	67lm/W	4	10.81	11
TS1075	Imax=237cd/klm	Imax	177cd	5
			13.52	7

Alimentazione	Versione	Colore	3000K	4000K
48Vdc	EL.	○	1T6619EL	1T6620EL
48Vdc	EL.	●	1T6621EL	1T6622EL
48Vdc	DALI	○	1T6619DA	1T6620DA
48Vdc	DALI	●	1T6621DA	1T6622DA



Logico 30
L. 573mm

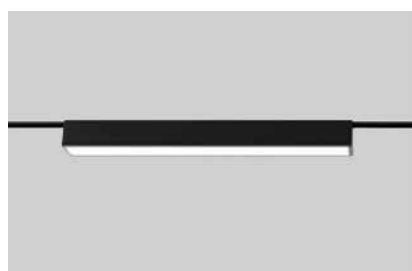


LED / 12W / OPAL

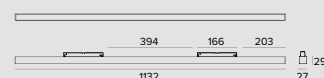


	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra90			107*	
Fixture Power	13W	1	2.70	355
Source Flux	1500lm	2	5.41	89
Fixture Flux	934lm	3	8.11	39
Efficacy	72lm/W	4	10.81	22
TS1075	Imax=237cd/klm	Imax	355cd	5
			13.52	14

Alimentazione	Versione	Colore	3000K	4000K
48Vdc	EL.	○	1T6623EL	1T6624EL
48Vdc	EL.	●	1T6625EL	1T6626EL
48Vdc	DALI	○	1T6623DA	1T6624DA
48Vdc	DALI	●	1T6625DA	1T6626DA



Logico 30
L. 1132mm



LED / 24W / OPAL



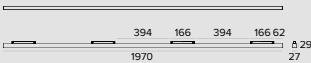
	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra90			107*	
Fixture Power	26W	1	2.70	710
Source Flux	3000lm	2	5.41	177
Fixture Flux	1868lm	3	8.11	79
Efficacy	72lm/W	4	10.81	44
TS1075	Imax=237cd/klm	Imax	710cd	5
			13.52	28




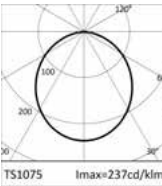
Alimentazione	Versione	Colore	3000K	4000K
48Vdc	EL.	○	1T6627EL	1T6628EL
48Vdc	EL.	●	1T6629EL	1T6630EL
48Vdc	DALI	○	1T6627DA	1T6628DA
48Vdc	DALI	●	1T6629DA	1T6630DA

FORTYEIGHT



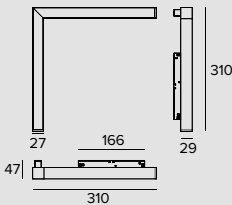
Logico 30
L. 1970mm




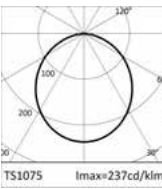


LED / 42W / OPAL						  	
		3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)	Alimentazione	Versione
		Ra90		107°		Colore	
		Fixture Power	46W	1	2.70	3000K	4000K
		Source Flux	5250lm	2	5.41	48Vdc	EL.
		Fixture Flux	3269lm	3	8.11	●	1T6631EL 1T6632EL
		Efficacy	71lm/W	4	10.81	○	1T6631DA 1T6632DA
		Imax	1242cd	5	13.52	●	1T6633DA 1T6634DA



Logico 30
Modulo luminoso a L

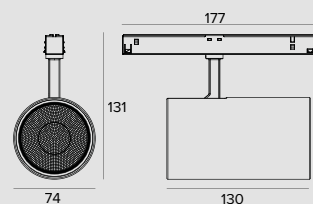


LED / 12W / OPAL						  	
		3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)	Alimentazione	Versione
		Ra90		107°		Colore	
		Fixture Power	13W	1	2.70	3000K	4000K
		Source Flux	1500lm	2	5.41	48Vdc	EL.
		Fixture Flux	934lm	3	8.11	●	1T6635EL 1T6636EL
		Efficacy	72lm/W	4	10.81	○	1T6635DA 1T6636DA
		Imax	355cd	5	13.52	●	1T6637DA 1T6638DA

FORTYEIGHT



Label 7 Braccio corto



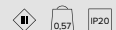
LED / 21W / RIFLETTORE / SP



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
	Ra90		21°			
	Fixture Power	23W	1	0.37	10611	
	Source Flux	2756lm	2	0.75	2653	
	Fixture Flux	1962lm	3	1.12	1179	
	Efficacy	85lm/W	4	1.50	663	
	TS1240	Imax=3850cd/klm	Imax	10611cd	5	1.87

Alimentazione	Versione	Colore	2700K	3000K	4000K
48Vdc	EL.	○	1T8049EL	1T8050EL	1T8051EL
48Vdc	EL.	●	1T8052EL	1T8053EL	1T8054EL
48Vdc	DALI	○	1T8049DA	1T8050DA	1T8051DA
48Vdc	DALI	●	1T8052DA	1T8053DA	1T8054DA

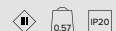
LED / 21W / RIFLETTORE / FL



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
	Ra90		33°			
	Fixture Power	23W	1	0.59	5989	
	Source Flux	2756lm	2	1.18	1497	
	Fixture Flux	2031lm	3	1.77	665	
	Efficacy	88lm/W	4	2.36	374	
	TS1241	Imax=2173cd/klm	Imax	5989cd	5	2.95

Alimentazione	Versione	Colore	2700K	3000K	4000K
48Vdc	EL.	○	1T8055EL	1T8056EL	1T8057EL
48Vdc	EL.	●	1T8058EL	1T8059EL	1T8060EL
48Vdc	DALI	○	1T8055DA	1T8056DA	1T8057DA
48Vdc	DALI	●	1T8058DA	1T8059DA	1T8060DA

LED / 21W / RIFLETTORE / MWFL



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)	
	Ra90		46°		
	Fixture Power	23W	1	0.85	3831
	Source Flux	2756lm	2	1.69	958
	Fixture Flux	2076lm	3	2.54	426
	Efficacy	90lm/W	4	3.39	239
	TS1242 Imax=1390cd/klm	Imax	3832cd	5	4.23

Alimentazione	Versione	Colore	2700K	3000K	4000K
48Vdc	EL.	○	1T8061EL	1T8062EL	1T8063EL
48Vdc	EL.	●	1T8064EL	1T8065EL	1T8066EL
48Vdc	DALI	○	1T8061DA	1T8062DA	1T8063DA
48Vdc	DALI	●	1T8064DA	1T8065DA	1T8066DA

LED / 21W / LENTE / SP



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
	Ra90		17°			
	Fixture Power	23W	1	0.30	19631	
	Source Flux	2591lm	2	0.60	4908	
	Fixture Flux	2161lm	3	0.90	2181	
	Efficacy	94lm/W	4	1.19	1227	
	TS1260	Imax=7577cd/klm	Imax	19631cd	5	1.49

Alimentazione	Versione	Colore	2700K	3000K	4000K
48Vdc	EL.	○	1T8067EL	1T8068EL	1T8069EL
48Vdc	EL.	●	1T8070EL	1T8071EL	1T8072EL
48Vdc	DALI	○	1T8067DA	1T8068DA	1T8069DA
48Vdc	DALI	●	1T8070DA	1T8071DA	1T8072DA

LED / 21W / LENTE / FL



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
	Ra90		26°			
	Fixture Power	23W	1	0.47	8565	
	Source Flux	2591lm	2	0.94	2141	
	Fixture Flux	2112lm	3	1.41	952	
	Efficacy	92lm/W	4	1.88	535	
	TS1261	Imax=3306cd/klm	Imax	8565cd	5	2.35

Alimentazione	Versione	Colore	2700K	3000K	4000K
48Vdc	EL.	○	1T8073EL	1T8074EL	1T8075EL
48Vdc	EL.	●	1T8076EL	1T8077EL	1T8078EL
48Vdc	DALI	○	1T8073DA	1T8074DA	1T8075DA
48Vdc	DALI	●	1T8076DA	1T8077DA	1T8078DA

Indoor

FORTYEIGHT

LED / 21W / LENTE / MWFL

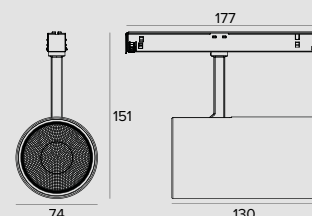


	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra90			41°	
Fixture Power	23W	1	0.75	4115
Source Flux	2591lm	2	1.49	1029
Fixture Flux	2016lm	3	2.24	457
Efficacy	88lm/W	4	2.99	257
TS1262	I _{max} =1623cd/klm	I _{max}	4204cd	5 3.73 165

Alimentazione	Versione	Colore	2700K	3000K	4000K
48Vdc	EL.	○	1T8079EL	1T8080EL	1T8081EL
48Vdc	EL.	●	1T8082EL	1T8083EL	1T8084EL
48Vdc	DALI	○	1T8079DA	1T8080DA	1T8081DA
48Vdc	DALI	●	1T8082DA	1T8083DA	1T8084DA



**Label 7
Braccio lungo**



LED / 21W / RIFLETTORE / SP



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra90			21°	
Fixture Power	23W	1	0.37	10611
Source Flux	2756lm	2	0.75	2653
Fixture Flux	1962lm	3	1.12	1179
Efficacy	85lm/W	4	1.50	663
TS1240	I _{max} =3850cd/klm	I _{max}	10611cd	5 1.87 424

Alimentazione	Versione	Colore	2700K	3000K	4000K
48Vdc	EL.	○	1T8100EL	1T8101EL	1T8102EL
48Vdc	EL.	●	1T8103EL	1T8104EL	1T8105EL
48Vdc	DALI	○	1T8100DA	1T8101DA	1T8102DA
48Vdc	DALI	●	1T8103DA	1T8104DA	1T8105DA

LED / 21W / RIFLETTORE / FL



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra90			33°	
Fixture Power	23W	1	0.59	5989
Source Flux	2756lm	2	1.18	1497
Fixture Flux	2031lm	3	1.77	665
Efficacy	88lm/W	4	2.36	374
TS1241	I _{max} =2173cd/klm	I _{max}	5989cd	5 2.95 240

Alimentazione	Versione	Colore	2700K	3000K	4000K
48Vdc	EL.	○	1T8106EL	1T8107EL	1T8108EL
48Vdc	EL.	●	1T8109EL	1T8110EL	1T8111EL
48Vdc	DALI	○	1T8106DA	1T8107DA	1T8108DA
48Vdc	DALI	●	1T8109DA	1T8110DA	1T8111DA

LED / 21W / RIFLETTORE / MWFL



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra97			46°	
Fixture Power	23W	1	0.85	3831
Source Flux	2756lm	2	1.69	958
Fixture Flux	2076lm	3	2.54	426
Efficacy	90lm/W	4	3.39	239
TS1242	I _{max} =1390cd/klm	I _{max}	3832cd	5 4.23 153

Alimentazione	Versione	Colore	2700K	3000K	4000K
48Vdc	EL.	○	1T8112EL	1T8113EL	1T8114EL
48Vdc	EL.	●	1T8115EL	1T8116EL	1T8117EL
48Vdc	DALI	○	1T8112DA	1T8113DA	1T8114DA
48Vdc	DALI	●	1T8115DA	1T8116DA	1T8117DA

LED / 21W / LENTE / SP



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra90			17°	
Fixture Power	23W	1	0.30	19631
Source Flux	2591lm	2	0.60	4908
Fixture Flux	2161lm	3	0.90	2181
Efficacy	94lm/W	4	1.19	1227
TS1260	I _{max} =7577cd/klm	I _{max}	19631cd	5 1.49 785

Alimentazione	Versione	Colore	2700K	3000K	4000K
48Vdc	EL.	○	1T8118EL	1T8119EL	1T8120EL
48Vdc	EL.	●	1T8121EL	1T8122EL	1T8123EL
48Vdc	DALI	○	1T8118DA	1T8119DA	1T8120DA
48Vdc	DALI	●	1T8121DA	1T8122DA	1T8123DA

FORTYEIGHT

LED / 21W / LENTE / FL



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra90			26°	
Fixture Power	23W	1	0.47	8565
Source Flux	2591lm	2	0.94	2141
Fixture Flux	2112lm	3	1.41	952
Efficacy	92lm/W	4	1.88	535
TS1261	Imax=3306cd/klm	Imax	8565cd	5
			2.35	343

Alimentazione	Versione	Colore	2700K	3000K	4000K
48Vdc	EL.	○	1T8124EL	1T8125EL	1T8126EL
48Vdc	EL.	●	1T8127EL	1T8128EL	1T8129EL
48Vdc	DALI	○	1T8124DA	1T8125DA	1T8126DA
48Vdc	DALI	●	1T8127DA	1T8128DA	1T8129DA

LED / 21W / LENTE / MWFL

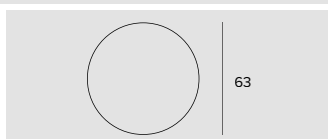


	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra90			41°	
Fixture Power	23W	1	0.75	4115
Source Flux	2591lm	2	1.49	1029
Fixture Flux	2016lm	3	2.24	457
Efficacy	88lm/W	4	2.99	257
TS1262	Imax=1623cd/klm	Imax	4204cd	5
			3.73	165

Alimentazione	Versione	Colore	2700K	3000K	4000K
48Vdc	EL.	○	1T8130EL	1T8131EL	1T8132EL
48Vdc	EL.	●	1T8133EL	1T8134EL	1T8135EL
48Vdc	DALI	○	1T8130DA	1T8131DA	1T8132DA
48Vdc	DALI	●	1T8133DA	1T8134DA	1T8135DA

Accessori

Griglia

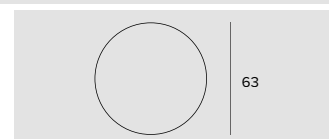


Ø Codice

63 **1T8093**

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

Filtro



Ø Codice

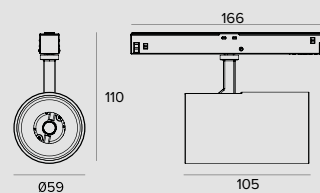
63 **1T8094**

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

FORTYEIGHT



Label 6 Braccio corto



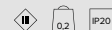
LED / 14W / RIFLETTORE / SP



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra90			16°	
Fixture Power	15W	1	0.28	10741
Source Flux	1793lm	2	0.55	2685
Fixture Flux	1316lm	3	0.83	1193
Efficacy	91lm/W	4	1.11	671
TS1068	I _{max} =5990cd/klm	I _{max}	10741cd	430

Alimentazione	Versione	Colore	2700K	3000K	4000K
48Vdc	EL.	○	1T6675EL	1T6676EL	1T6677EL
48Vdc	EL.	●	1T6678EL	1T6679EL	1T6680EL
48Vdc	DALI	○	1T6675DA	1T6676DA	1T6677DA
48Vdc	DALI	●	1T6678DA	1T6679DA	1T6680DA

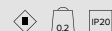
LED / 14W / RIFLETTORE / FL



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra90			31°	
Fixture Power	15W	1	0.56	4410
Source Flux	1793lm	2	1.12	1102
Fixture Flux	1386lm	3	1.67	490
Efficacy	96lm/W	4	2.23	276
TS1069	I _{max} =2460cd/klm	I _{max}	4410cd	176

Alimentazione	Versione	Colore	2700K	3000K	4000K
48Vdc	EL.	○	1T6681EL	1T6682EL	1T6683EL
48Vdc	EL.	●	1T6684EL	1T6685EL	1T6686EL
48Vdc	DALI	○	1T6681DA	1T6682DA	1T6683DA
48Vdc	DALI	●	1T6684DA	1T6685DA	1T6686DA

LED / 14W / RIFLETTORE / MWFL



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra90			48°	
Fixture Power	15W	1	0.88	2457
Source Flux	1793lm	2	1.77	614
Fixture Flux	1373lm	3	2.65	273
Efficacy	95lm/W	4	3.53	154
TS1070	I _{max} =1378cd/klm	I _{max}	2471cd	98

Alimentazione	Versione	Colore	2700K	3000K	4000K
48Vdc	EL.	○	1T6687EL	1T6688EL	1T6689EL
48Vdc	EL.	●	1T6690EL	1T6691EL	1T6692EL
48Vdc	DALI	○	1T6687DA	1T6688DA	1T6689DA
48Vdc	DALI	●	1T6690DA	1T6691DA	1T6692DA

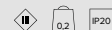
LED / 15W / LENTE / SP



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra90			14°	
Fixture Power	16W	1	0.25	15429
Source Flux	1512lm	2	0.49	3857
Fixture Flux	1244lm	3	0.74	1714
Efficacy	78lm/W	4	0.99	964
TS1293	I _{max} =10204cd/klm	I _{max}	15429cd	617

Alimentazione	Versione	Colore	2700K	3000K	4000K
48Vdc	EL.	○	1T9046EL	1T9047EL	1T9048EL
48Vdc	EL.	●	1T9049EL	1T9050EL	1T9051EL
48Vdc	DALI	○	1T9046DA	1T9047DA	1T9048DA
48Vdc	DALI	●	1T9049DA	1T9050DA	1T9051DA

LED / 14W / LENTE / FL



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra90			26°	
Fixture Power	15W	1	0.47	6254
Source Flux	1793lm	2	0.94	1563
Fixture Flux	1535lm	3	1.40	695
Efficacy	102lm/W	4	1.87	391
TS1291	I _{max} =3488cd/klm	I _{max}	6254cd	250

Alimentazione	Versione	Colore	2700K	3000K	4000K
48Vdc	EL.	○	1T9052EL	1T9053EL	1T9054EL
48Vdc	EL.	●	1T9055EL	1T9056EL	1T9057EL
48Vdc	DALI	○	1T9052DA	1T9053DA	1T9054DA
48Vdc	DALI	●	1T9055DA	1T9056DA	1T9057DA

FORTYEIGHT

LED / 14W / LENTE / MWFL

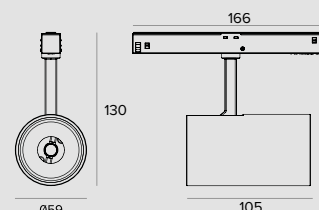


	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra90			41°	
Fixture Power	15W	1	0.75	3104
Source Flux	1793lm	2	1.50	776
Fixture Flux	1535lm	3	2.24	345
Efficacy	102lm/W	4	2.99	194
TS1292	Imax=1767cd/klm	Imax	3169cd	5
			3.74	124

Alimentazione	Versione	Colore	2700K	3000K	4000K
48Vdc	EL.	○	1T9058EL	1T9059EL	1T9060EL
48Vdc	EL.	●	1T9061EL	1T9062EL	1T9063EL
48Vdc	DALI	○	1T9058DA	1T9059DA	1T9060DA
48Vdc	DALI	●	1T9061DA	1T9062DA	1T9063DA



Label 6 Braccio lungo



LED / 14W / RIFLETTORE / SP



	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra90			16°	
Fixture Power	15W	1	0.28	10741
Source Flux	1793lm	2	0.55	2685
Fixture Flux	1316lm	3	0.83	1193
Efficacy	91lm/W	4	1.11	671
TS1068	Imax=5990cd/klm	Imax	10741cd	5
			1.39	430

Alimentazione	Versione	Colore	2700K	3000K	4000K
48Vdc	EL.	○	1T6729EL	1T6730EL	1T6731EL
48Vdc	EL.	●	1T6732EL	1T6733EL	1T6734EL
48Vdc	DALI	○	1T6729DA	1T6730DA	1T6731DA
48Vdc	DALI	●	1T6732DA	1T6733DA	1T6734DA

LED / 14W / RIFLETTORE / FL



	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra90			31°	
Fixture Power	15W	1	0.56	4410
Source Flux	1793lm	2	1.12	1102
Fixture Flux	1386lm	3	1.67	490
Efficacy	96lm/W	4	2.23	276
TS1069	Imax=2460cd/klm	Imax	4410cd	5
			2.79	176

Alimentazione	Versione	Colore	2700K	3000K	4000K
48Vdc	EL.	○	1T6735EL	1T6736EL	1T6737EL
48Vdc	EL.	●	1T6738EL	1T6739EL	1T6740EL
48Vdc	DALI	○	1T6735DA	1T6736DA	1T6737DA
48Vdc	DALI	●	1T6738DA	1T6739DA	1T6740DA

LED / 14W / RIFLETTORE / MWFL



	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra90			48°	
Fixture Power	15W	1	0.88	2457
Source Flux	1793lm	2	1.77	614
Fixture Flux	1373lm	3	2.65	273
Efficacy	95lm/W	4	3.53	154
TS1070	Imax=1378cd/klm	Imax	2471cd	5
			4.41	98

Alimentazione	Versione	Colore	2700K	3000K	4000K
48Vdc	EL.	○	1T6741EL	1T6742EL	1T6743EL
48Vdc	EL.	●	1T6744EL	1T6745EL	1T6746EL
48Vdc	DALI	○	1T6741DA	1T6742DA	1T6743DA
48Vdc	DALI	●	1T6744DA	1T6745DA	1T6746DA




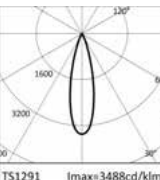




LED / 15W / LENTE / SP




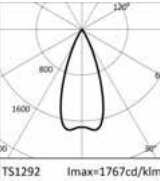






	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra90			14°	
Fixture Power	16W	1	0.25	15429
Source Flux	1512lm	2	0.49	3857
Fixture Flux	1244lm	3	0.74	1714
Efficacy	78lm/W	4	0.99	964
TS1293	Imax=10204cd/klm	Imax	15429cd	5
			1.23	617


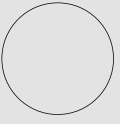
Alimentazione	Versione	Colore	2700K	3000K	4000K
48Vdc	EL.	○	1T9064EL	1T9065EL	1T9066EL
48Vdc	EL.	●	1T9067EL	1T9068EL	1T9069EL
48Vdc	DALI	○	1T9064DA	1T9065DA	1T9066DA
48Vdc	DALI	●	1T9067DA	1T9068DA	1T9069DA

FORTYEIGHT


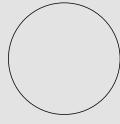
LED / 14W / LENTE / FL						  		
	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		Alimentazione	Versione	Colore
	Ra90		26°			48Vdc	EL.	
	Fixture Power	15W	1	0.47	6254	48Vdc	EL.	
	Source Flux	1793lm	2	0.94	1563	48Vdc	DALI	
	Fixture Flux	1535lm	3	1.40	695	48Vdc	DALI	
	Efficacy	102lm/W	4	1.87	391			
TS1291	I _{max} =3488cd/klm	I _{max}	6254cd	5	2.34			
						2700K	3000K	4000K
						1T9070EL	1T9071EL	1T9072EL
						1T9073EL	1T9074EL	1T9075EL
						1T9070DA	1T9071DA	1T9072DA
						1T9073DA	1T9074DA	1T9075DA

LED / 14W / LENTE / MWFL						  		
	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		Alimentazione	Versione	Colore
	Ra90		41°			48Vdc	EL.	
	Fixture Power	15W	1	0.75	3104	48Vdc	EL.	
	Source Flux	1793lm	2	1.50	776	48Vdc	DALI	
	Fixture Flux	1535lm	3	2.24	345	48Vdc	DALI	
	Efficacy	102lm/W	4	2.99	194			
TS1292	I _{max} =1767cd/klm	I _{max}	3169cd	5	3.74			
						2700K	3000K	4000K
						1T9076EL	1T9077EL	1T9078EL
						1T9079EL	1T9080EL	1T9081EL
						1T9076DA	1T9077DA	1T9078DA
						1T9079DA	1T9080DA	1T9081DA

Accessori

Filtro		
		50
	Ø	Codice
	50	1T4721

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

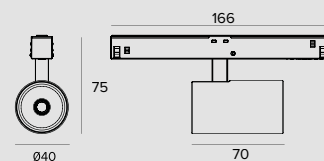
Griglia		
		50
	Ø	Codice
	50	1T4322

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

FORTYEIGHT



Label 4 Braccio corto



LED / 8W / RIFLETTORE / SP



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
	Ra90		18°			
	Fixture Power	9W	1	0.31	4214	
	Source Flux	982lm	2	0.62	1053	
	Fixture Flux	622lm	3	0.93	468	
	Efficacy	71lm/W	4	1.24	263	
TS1072	I _{max} =4291cd/klm	I _{max}	4214cd	5	1.55	169

Alimentazione	Versione	Colore	2700K	3000K	4000K
48Vdc	EL.	○	1T6657EL	1T6658EL	1T6659EL
48Vdc	EL.	●	1T6660EL	1T6661EL	1T6662EL
48Vdc	DALI	○	1T6657DA	1T6658DA	1T6659DA
48Vdc	DALI	●	1T6660DA	1T6661DA	1T6662DA

LED / 8W / RIFLETTORE / FL



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
	Ra90		27°			
	Fixture Power	9W	1	0.48	3199	
	Source Flux	1129lm	2	0.95	800	
	Fixture Flux	806lm	3	1.43	355	
	Efficacy	92lm/W	4	1.91	200	
TS1073	I _{max} =2834cd/klm	I _{max}	3199cd	5	2.38	128

Alimentazione	Versione	Colore	2700K	3000K	4000K
48Vdc	EL.	○	1T6663EL	1T6664EL	1T6665EL
48Vdc	EL.	●	1T6666EL	1T6667EL	1T6668EL
48Vdc	DALI	○	1T6663DA	1T6664DA	1T6665DA
48Vdc	DALI	●	1T6666DA	1T6667DA	1T6668DA

LED / 8W / RIFLETTORE / MWFL

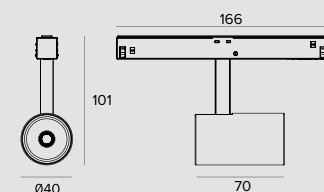


	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
	Ra90		42°			
	Fixture Power	9W	1	0.76	1831	
	Source Flux	1129lm	2	1.52	458	
	Fixture Flux	835lm	3	2.28	203	
	Efficacy	95lm/W	4	3.04	114	
TS1074	I _{max} =1622cd/klm	I _{max}	1831cd	5	3.80	73

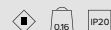
Alimentazione	Versione	Colore	2700K	3000K	4000K
48Vdc	EL.	○	1T6669EL	1T6670EL	1T6671EL
48Vdc	EL.	●	1T6672EL	1T6673EL	1T6674EL
48Vdc	DALI	○	1T6669DA	1T6670DA	1T6671DA
48Vdc	DALI	●	1T6672DA	1T6673DA	1T6674DA



Label 4 Braccio lungo



LED / 8W / RIFLETTORE / SP



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
	Ra90		18°			
	Fixture Power	9W	1	0.31	4214	
	Source Flux	982lm	2	0.62	1053	
	Fixture Flux	622lm	3	0.93	468	
	Efficacy	71lm/W	4	1.24	263	
TS1072	I _{max} =4291cd/klm	I _{max}	4214cd	5	1.55	169

Alimentazione	Versione	Colore	2700K	3000K	4000K
48Vdc	EL.	○	1T6711EL	1T6712EL	1T6713EL
48Vdc	EL.	●	1T6714EL	1T6715EL	1T6716EL
48Vdc	DALI	○	1T6711DA	1T6712DA	1T6713DA
48Vdc	DALI	●	1T6714DA	1T6715DA	1T6716DA

FORTYEIGHT

LED / 8W / RIFLETTORE / FL



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
Ra90			27°			
Fixture Power	9W	1	0.48	3199		
Source Flux	1129lm	2	0.95	800		
Fixture Flux	806lm	3	1.43	355		
Efficacy	92lm/W	4	1.91	200		
TS1073	I _{max} =2834cd/klm	I _{max}	3199cd	5	2.38	128

Alimentazione	Versione	Colore	2700K	3000K	4000K
48Vdc	EL.	○	1T6717EL	1T6718EL	1T6719EL
48Vdc	EL.	●	1T6720EL	1T6721EL	1T6722EL
48Vdc	DALI	○	1T6717DA	1T6718DA	1T6719DA
48Vdc	DALI	●	1T6720DA	1T6721DA	1T6722DA


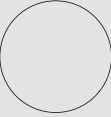
LED / 8W / RIFLETTORE / MWFL




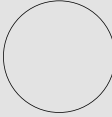
	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
Ra90			42°			
Fixture Power	9W	1	0.76	1831		
Source Flux	1129lm	2	1.52	458		
Fixture Flux	835lm	3	2.28	203		
Efficacy	95lm/W	4	3.04	114		
TS1074	I _{max} =1622cd/klm	I _{max}	1831cd	5	3.80	73

Alimentazione	Versione	Colore	2700K	3000K	4000K
48Vdc	EL.	○	1T6723EL	1T6724EL	1T6725EL
48Vdc	EL.	●	1T6726EL	1T6727EL	1T6728EL
48Vdc	DALI	○	1T6723DA	1T6724DA	1T6725DA
48Vdc	DALI	●	1T6726DA	1T6727DA	1T6728DA

Accessori

Filtro	
	
	34
Ø	Codice
34	1T6931

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

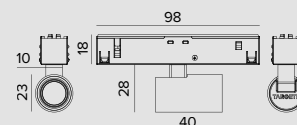
Griglia	
	
	34
Ø	Codice
34	1T6930

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

FORTYEIGHT



Label 2 Braccio corto



LED / 2,6W / LENTE / SP



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
	Ra90					
	13°					
	Fixture Power	4W	1	0.23	1419	
	Source Flux	180lm	2	0.45	355	
	Fixture Flux	152lm	3	0.68	158	
	Efficacy	40lm/W	4	0.90	89	
TS1157	I _{max} =7873cd/klm	I _{max}	1419cd	5	1.13	57

Alimentazione	Versione	Colore	2700K	3000K	4000K
48Vdc	EL.	○	1T6639EL	1T6640EL	1T6641EL
48Vdc	EL.	●	1T6642EL	1T6643EL	1T6644EL
48Vdc	DALI	○	1T6639DA	1T6640DA	1T6641DA
48Vdc	DALI	●	1T6642DA	1T6643DA	1T6644DA

LED / 2,6W / LENTE / FL



--

Alimentazione	Versione	Colore	2700K	3000K	4000K
48Vdc	EL.	○	1T6645EL	1T6646EL	1T6647EL
48Vdc	EL.	●	1T6648EL	1T6649EL	1T6650EL
48Vdc	DALI	○	1T6645DA	1T6646DA	1T6647DA
48Vdc	DALI	●	1T6648DA	1T6649DA	1T6650DA

LED / 2,6W / LENTE / MWFL

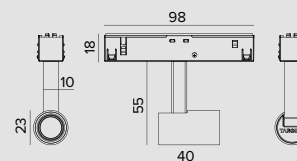


	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
	Ra90		49°			
	Fixture Power	4W	1	0.90	177	
	Source Flux	180lm	2	1.81	44	
	Fixture Flux	131lm	3	2.71	20	
	Efficacy	34lm/W	4	3.62	11	
	TS1159	I _{max} =983cd/klm	I _{max}	177cd	5	4.52

Alimentazione	Versione	Colore	2700K	3000K	4000K
48Vdc	EL.	○	1T6651EL	1T6652EL	1T6653EL
48Vdc	EL.	●	1T6654EL	1T6655EL	1T6656EL
48Vdc	DALI	○	1T6651DA	1T6652DA	1T6653DA
48Vdc	DALI	●	1T6654DA	1T6655DA	1T6656DA



Label 2 Braccio lungo



LED / 2,6W / LENTE / SP



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
	Ra90					
	13°					
	Fixture Power	4W	1	0.23	1419	
	Source Flux	180lm	2	0.45	355	
	Fixture Flux	152lm	3	0.68	158	
	Efficacy	40lm/W	4	0.90	89	
TS1157	I _{max} =7873cd/klm	I _{max}	1419cd	5	1.13	57

Alimentazione	Versione	Colore	2700K	3000K	4000K
48Vdc	EL.	○	1T6693EL	1T6694EL	1T6695EL
48Vdc	EL.	●	1T6696EL	1T6697EL	1T6698EL
48Vdc	DALI	○	1T6693DA	1T6694DA	1T6695DA
48Vdc	DALI	●	1T6696DA	1T6697DA	1T6698DA

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.

Icane 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".

