

# Sistemi LOGICO



TARGETTI

# LOGICO

## System

### INFO GENERALI

Moduli di lunghezza variabile per installazioni a plafone, sospensione, incasso e semi-incasso.

Versioni a incasso con flangia o trimless.

Lunghezze:

281mm – 562mm –  
1122mm – 1682mm –  
3364mm

### LED

Schede lineari LED Engine per le versioni lineari e Spot

LED COB per le versioni Label

Da 982lm a 28960lm  
3000K – 4000K  
Ra80 - Ra90

### EFFICACIA PRODOTTO

Fino a 109lm/W

### OTTICHE

OPAL – UGR – WW - SP -  
FL – MWFL

### ALIMENTAZIONE

Elettronica – DALI

Sistema di controllo Casambi disponibile tramite accessorio (solo per prodotti in versione DALI).

### MATERIALE

Corpo in estruso di alluminio verniciato, schermo in policarbonato.

### SU RICHIESTA



Tunable White  
(moduli luce continua)



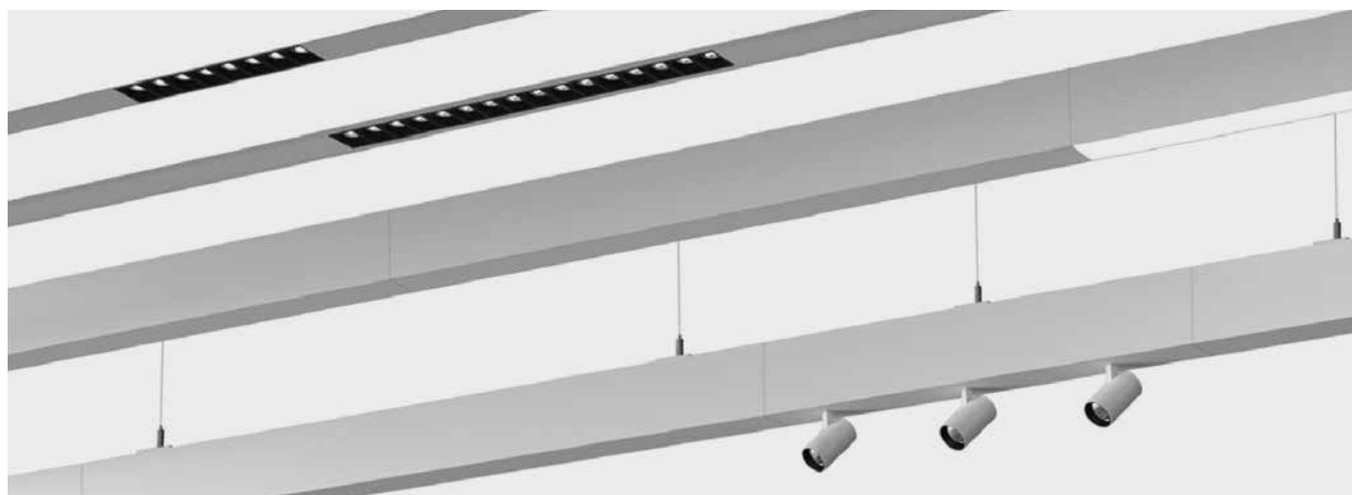
Alimentazione  
110-277Vac

Sistema di illuminazione modulare con cui disegnare geometrie luminose e creare innumerevoli scenografie, grazie alla disponibilità di lunghezze variabili e di giunti luminosi a T, L, e X e di pacchetti lumen high-power o low-power su moduli della stessa lunghezza.

Tante le unità luminose con cui è equipaggiato: luce diffusa, luce controllata UGR<19 idonea all'illuminazione dei luoghi di lavoro (EN-12464 - L65<3000 cd/m<sup>2</sup>), wall washer e i nuovi moduli spot a luce focalizzata e i nuovi moduli a luce puntuale con proiettori Label 4 e Label 6. Tramite appositi accessori può essere installato a plafone, parete, sospensione, incasso e semi-incasso (con o senza flangia).

Disponibile anche in versione stand alone.

Versioni in emergenza disponibili su richiesta, previa verifica di fattibilità.



Indoor





## Facilità di assemblaggio

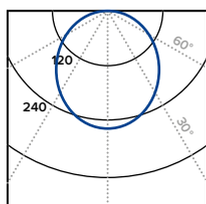
Ogni modulo è già completo dell'unità luminosa. I moduli con luce lineare si compongono a scatto e tramite magnete, quindi senza l'ausilio di utensili. I nuovi moduli con luce puntuale sono già equipaggiati con proiettori o elementi luminosi incassati.

## Luce dimmerabile

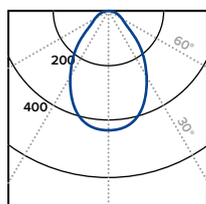
I moduli Logico (opal, ugr, asy, Label) equipaggiati con driver DALI possono essere dimmerati dal 10% al 100% con ampiezza di modulazione AM.

La dimmerazione avviene modificando la corrente di pilotaggio e non attraverso l'accensione e spegnimento del LED. Questo evita lo sfarfallio e rende idoneo l'apparecchio ad essere installato anche in ambienti in cui vengono realizzate delle riprese video.

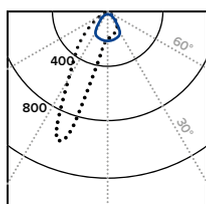




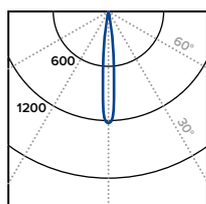
Opal



Ugr<19



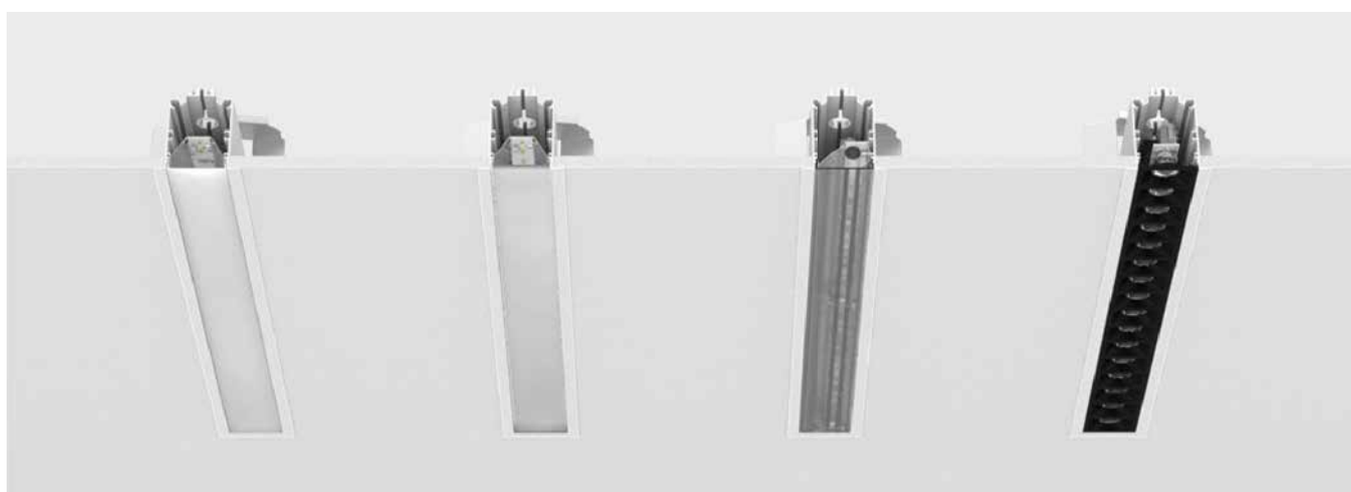
Wall Washer

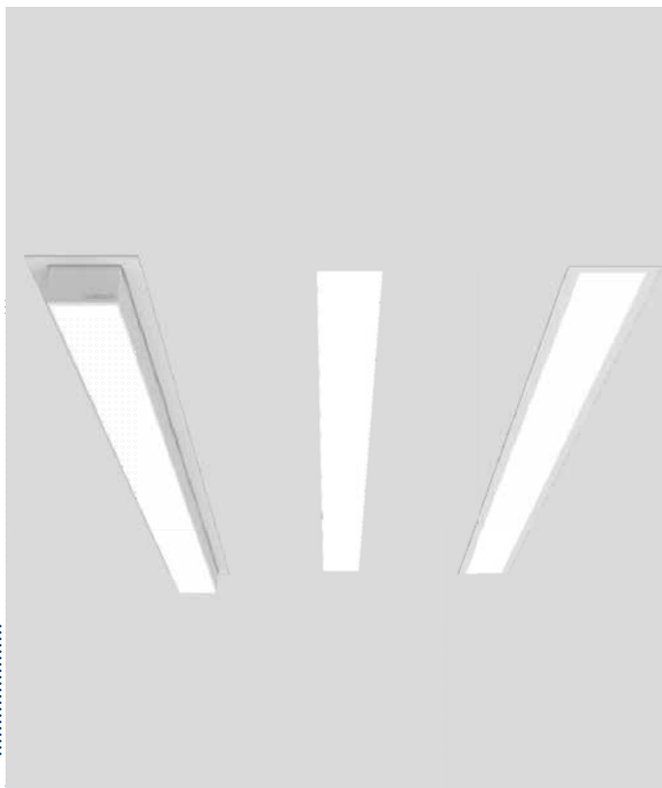


Spot Ugr<7

## Quattro soluzioni ottiche

- Luce diffusa con schermo opale: emissione luminosa morbida e ampia, particolarmente indicata per aree reception, aree comuni, corridoi, ecc...
- Luce controllata UGR<19 (EN-12464 -  $L65 < 3000 \text{ cd/m}^2$ ) con schermo primattizzato (per la sola componente diretta): ideale per gli uffici open space, scuole o sale meeting, dove l'abbagliamento deve necessariamente essere ridotto al minimo.
- Luce orientata con sistema ottico Wall Washer: ideale per l'illuminazione delle superfici verticali come pareti o opere d'arte.
- Luce puntuale SPOT UGR<7 Un sistema composto da microlenti dà vita ad effetti precisi e focalizzati SPOT con UGR<7, ideale per illuminare spazi contract e hotellerie.



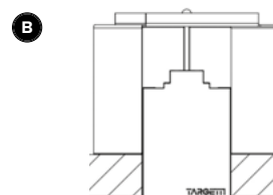
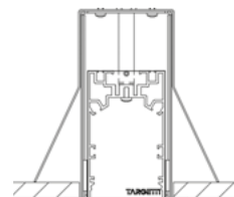
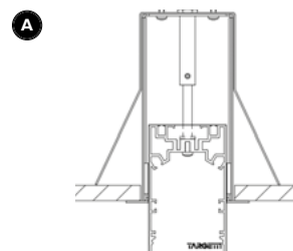


## **A** Incasso trimless

Può essere installato a incasso o semi incasso utilizzando la stessa controcassa accessoria che può essere lasciata con flangia a vista oppure stuccata per un effetto trimless.

## **B** Incasso con flangia

Può essere installato senza controcassa, tramite l'utilizzo delle staffe in dotazione. Non è previsto il semi-incasso.



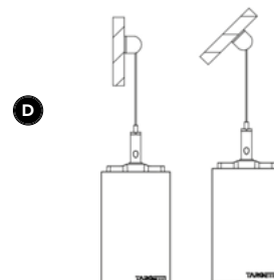
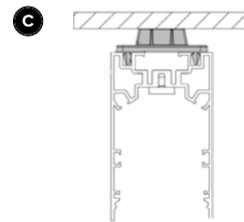


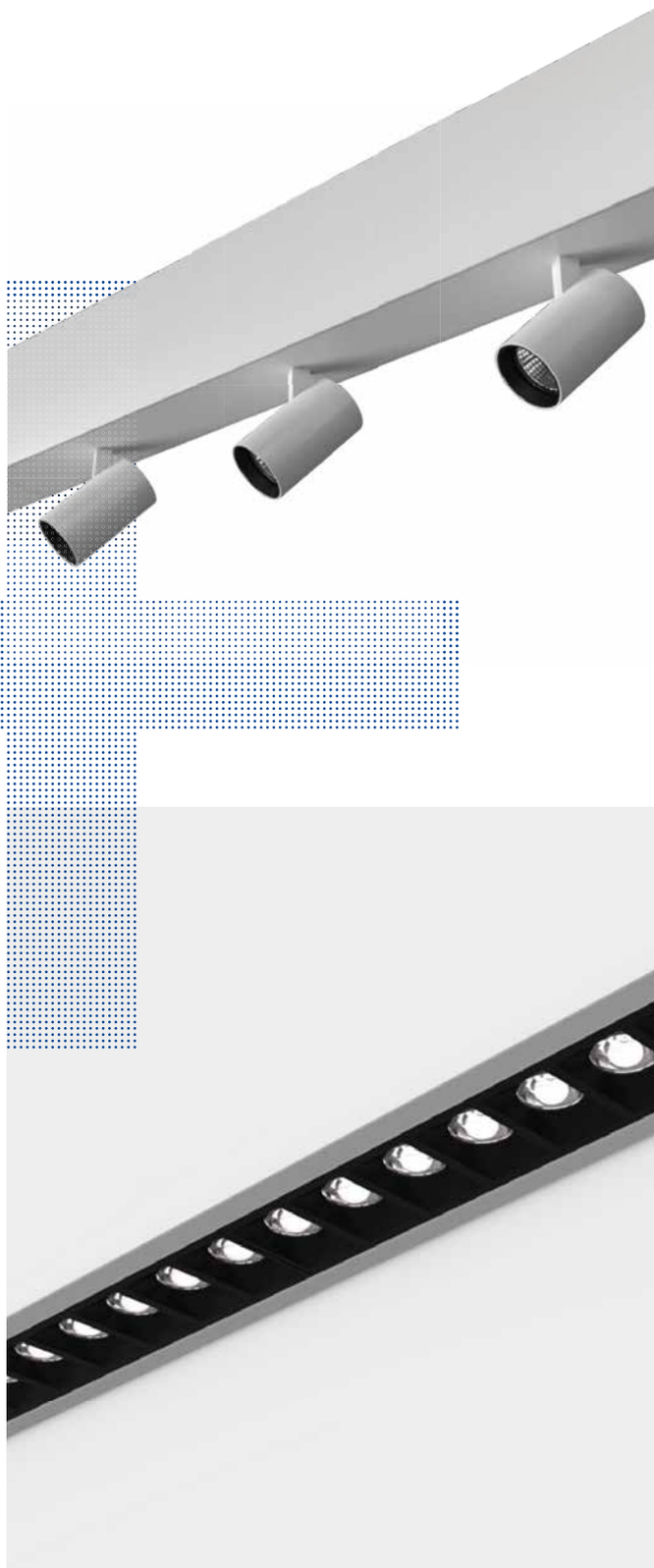
### **C** Installazione a plafone

I moduli devono essere fissati a plafone con le apposite staffe accessorie. Il fissaggio delle molle al modulo avviene a pressione, in un "click".

### **D** Sospeso anche su soffitti inclinati

Il kit di sospensione permette l'installazione anche su soffitti inclinati o su elementi in verticale. Il jack system per la regolazione della lunghezza del cavo è posto in prossimità dell'apparecchio così da facilitarne la regolazione.





## **Moduli con proiettore Label**

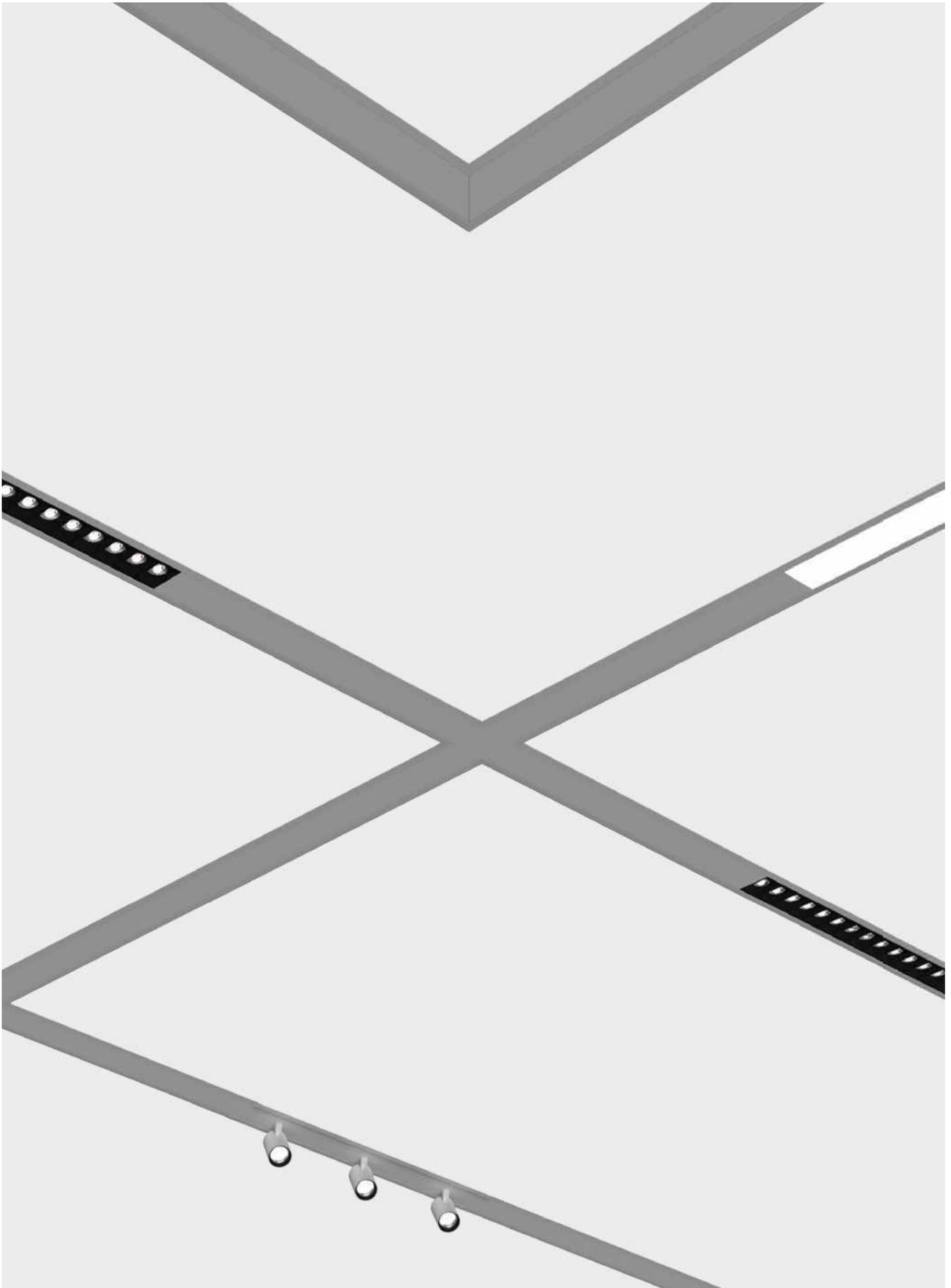
Nuovi moduli lineari equipaggiati con proiettori Label 4 o Label 6 disponibili con ottiche spot, flood e medium wide flood in versione singola o multipla.

## **Moduli Spot**

Logico è disponibile anche con i nuovi moduli Spot con scheda LED Lineare High Power e sistema ottico composto da lenti TIR in metacrilato ottico, filtro olografico e frame in policarbonato nero (anche per la versione con finitura del profilo bianca). Il risultato è una luce altamente concentrata e controllata per effetti scenografici  $UGR < 7$  (EN 12464-1).

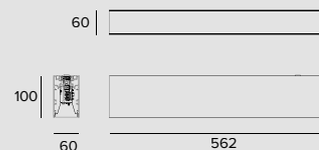
## **Moduli e giunti ciechi**

Moduli per creare un sistema continuo che collega tra loro spazi senza nessuna interruzione. Disponibili anche i giunti privi di unità luminosa per garantire infinite soluzioni compositive.





## System Plafone/Sospensione Modulo luce continua L. 562mm



### LED / 12W / DOWN OPAL



		3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)	
		Ra80		106°		
Fixture Power	14W	1	2.66	451		
Source Flux	1740lm	2	5.33	113		
Fixture Flux	1185lm	3	7.99	50		
Efficacy	85lm/W	4	10.65	28		
TS991	I <sub>max</sub> =259cd/klm	I <sub>max</sub>	451cd	5	13.32	18

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T6027EL</b>	<b>1T6028EL</b>
EL.	●	<b>1T6031EL</b>	<b>1T6032EL</b>
EL.	●	<b>1T6035EL</b>	<b>1T6036EL</b>
DALI	○	<b>1T6027DA</b>	<b>1T6028DA</b>
DALI	●	<b>1T6031DA</b>	<b>1T6032DA</b>
DALI	●	<b>1T6035DA</b>	<b>1T6036DA</b>

### LED / 24W / DOWN OPAL



		3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)	
		Ra80		106°		
Fixture Power	27W	1	2.66	892		
Source Flux	3440lm	2	5.33	223		
Fixture Flux	2343lm	3	7.99	99		
Efficacy	87lm/W	4	10.65	56		
TS996	I <sub>max</sub> =259cd/klm	I <sub>max</sub>	892cd	5	13.32	36

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T6029EL</b>	<b>1T6030EL</b>
EL.	●	<b>1T6033EL</b>	<b>1T6034EL</b>
EL.	●	<b>1T6037EL</b>	<b>1T6038EL</b>
DALI	○	<b>1T6029DA</b>	<b>1T6030DA</b>
DALI	●	<b>1T6033DA</b>	<b>1T6034DA</b>
DALI	●	<b>1T6037DA</b>	<b>1T6038DA</b>

### LED / 8W / DOWN UGR



		3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)	
		Ra80		69°		
Fixture Power	9W	1	1.36	556		
Source Flux	1260lm	2	2.73	139		
Fixture Flux	816lm	3	4.09	62		
Efficacy	91lm/W	4	5.46	35		
TS992	I <sub>max</sub> =441cd/klm	I <sub>max</sub>	556cd	5	6.82	22

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T6825EL</b>	<b>1T6826EL</b>
EL.	●	<b>1T6827EL</b>	<b>1T6828EL</b>
EL.	●	<b>1T6829EL</b>	<b>1T6830EL</b>
DALI	○	<b>1T6825DA</b>	<b>1T6826DA</b>
DALI	●	<b>1T6827DA</b>	<b>1T6828DA</b>
DALI	●	<b>1T6829DA</b>	<b>1T6830DA</b>

### LED / 12W / DOWN WW



		3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)	
		Ra80		19°	60°		
Fixture Power	14W	1	0.40	1.25	1401		
Source Flux	1740lm	2	0.79	2.51	350		
Fixture Flux	1369lm	3	1.19	3.76	156		
Efficacy	98lm/W	4	1.59	5.02	88		
TS993	I <sub>max</sub> =1001cd/klm	I <sub>max</sub>	1743cd	5	1.99	6.27	56

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T6837EL</b>	<b>1T6838EL</b>
EL.	●	<b>1T6839EL</b>	<b>1T6840EL</b>
EL.	●	<b>1T6841EL</b>	<b>1T6842EL</b>
DALI	○	<b>1T6837DA</b>	<b>1T6838DA</b>
DALI	●	<b>1T6839DA</b>	<b>1T6840DA</b>
DALI	●	<b>1T6841DA</b>	<b>1T6842DA</b>

### LED / 24W / DOWN WW



		3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)	
		Ra80		19°	60°		
Fixture Power	27W	1	0.40	1.25	2769		
Source Flux	3440lm	2	0.79	2.51	692		
Fixture Flux	2707lm	3	1.19	3.76	308		
Efficacy	100lm/W	4	1.59	5.02	173		
TS997	I <sub>max</sub> =1001cd/klm	I <sub>max</sub>	3445cd	5	1.99	6.27	111

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T6843EL</b>	<b>1T6844EL</b>
EL.	●	<b>1T6845EL</b>	<b>1T6846EL</b>
EL.	●	<b>1T6847EL</b>	<b>1T6848EL</b>
DALI	○	<b>1T6843DA</b>	<b>1T6844DA</b>
DALI	●	<b>1T6845DA</b>	<b>1T6846DA</b>
DALI	●	<b>1T6847DA</b>	<b>1T6848DA</b>

# LOGICO

## LED / 18W / UP-DOWN OPAL



3000K		H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra80			106°	
Fixture Power	20W	1	2.66	387
Source Flux	2610lm	2	5.33	97
Fixture Flux	1773lm	3	7.99	43
Efficacy	89lm/W	4	10.65	24
TS994	Imax=148cd/klm	Imax	387cd	5 13.32 15

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T6039EL</b>	<b>1T6040EL</b>
EL.	●	<b>1T6043EL</b>	<b>1T6044EL</b>
EL.	◐	<b>1T6047EL</b>	<b>1T6048EL</b>
DALI	○	<b>1T6039DA</b>	<b>1T6040DA</b>
DALI	●	<b>1T6043DA</b>	<b>1T6044DA</b>
DALI	◐	<b>1T6047DA</b>	<b>1T6048DA</b>

## LED / 30W / UP-DOWN OPAL



3000K		H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra80			106°	
Fixture Power	34W	1	2.66	810
Source Flux	4310lm	2	5.33	203
Fixture Flux	2930lm	3	7.99	90
Efficacy	86lm/W	4	10.65	51
TS998	Imax=188cd/klm	Imax	810cd	5 13.32 32

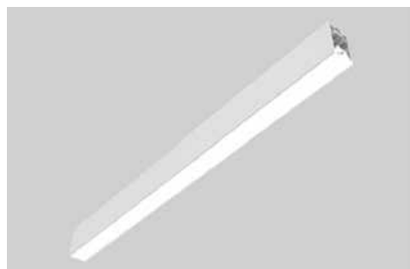
Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T6041EL</b>	<b>1T6042EL</b>
EL.	●	<b>1T6045EL</b>	<b>1T6046EL</b>
EL.	◐	<b>1T6049EL</b>	<b>1T6050EL</b>
DALI	○	<b>1T6041DA</b>	<b>1T6042DA</b>
DALI	●	<b>1T6045DA</b>	<b>1T6046DA</b>
DALI	◐	<b>1T6049DA</b>	<b>1T6050DA</b>

## LED / 12W / UP-DOWN UGR

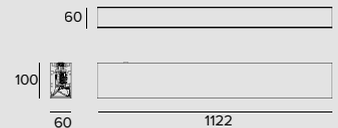


3000K		H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra80			69°	
Fixture Power	14W	1	1.36	477
Source Flux	1890lm	2	2.73	119
Fixture Flux	1248lm	3	4.09	53
Efficacy	89lm/W	4	5.46	30
TS995	Imax=252cd/klm	Imax	477cd	5 6.82 19

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T6831EL</b>	<b>1T6832EL</b>
EL.	●	<b>1T6833EL</b>	<b>1T6834EL</b>
EL.	◐	<b>1T6835EL</b>	<b>1T6836EL</b>
DALI	○	<b>1T6831DA</b>	<b>1T6832DA</b>
DALI	●	<b>1T6833DA</b>	<b>1T6834DA</b>
DALI	◐	<b>1T6835DA</b>	<b>1T6836DA</b>



**System  
Plafone/Sospensione  
Modulo luce continua  
L. 1122mm**



## LED / 24W / DOWN OPAL



3000K		H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra80			106°	
Fixture Power	27W	1	2.66	903
Source Flux	3480lm	2	5.33	226
Fixture Flux	2370lm	3	7.99	100
Efficacy	88lm/W	4	10.65	56
TS991	Imax=259cd/klm	Imax	903cd	5 13.32 36

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T5635EL</b>	<b>1T5636EL</b>
EL.	●	<b>1T5639EL</b>	<b>1T5640EL</b>
EL.	◐	<b>1T5637EL</b>	<b>1T5638EL</b>
DALI	○	<b>1T5635DA</b>	<b>1T5636DA</b>
DALI	●	<b>1T5639DA</b>	<b>1T5640DA</b>
DALI	◐	<b>1T5637DA</b>	<b>1T5638DA</b>

## LED / 48W / DOWN OPAL



3000K		H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra80			106°	
Fixture Power	54W	1	2.66	1785
Source Flux	6880lm	2	5.33	446
Fixture Flux	4685lm	3	7.99	198
Efficacy	87lm/W	4	10.65	112
TS996	Imax=259cd/klm	Imax	1785cd	5 13.32 71

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T5641EL</b>	<b>1T5642EL</b>
EL.	●	<b>1T5645EL</b>	<b>1T5646EL</b>
EL.	◐	<b>1T5643EL</b>	<b>1T5644EL</b>
DALI	○	<b>1T5641DA</b>	<b>1T5642DA</b>
DALI	●	<b>1T5645DA</b>	<b>1T5646DA</b>
DALI	◐	<b>1T5643DA</b>	<b>1T5644DA</b>

# LOGICO

## LED / 16W / DOWN UGR



3000K		H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
Ra80			69°	
Fixture Power	18W	1	1.36	1112
Source Flux	2520lm	2	2.73	278
Fixture Flux	1631lm	3	4.09	124
Efficacy	91lm/W	4	5.46	70
TS992	I <sub>max</sub> =441cd/klm	I <sub>max</sub>	1112cd	5 6.82 44

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T5659EL</b>	<b>1T5660EL</b>
EL.	●	<b>1T5663EL</b>	<b>1T5664EL</b>
EL.	●	<b>1T5661EL</b>	<b>1T5662EL</b>
DALI	○	<b>1T5659DA</b>	<b>1T5660DA</b>
DALI	●	<b>1T5663DA</b>	<b>1T5664DA</b>
DALI	●	<b>1T5661DA</b>	<b>1T5662DA</b>

## LED / 24W / DOWN WW



3000K		H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)
Ra80			19°	60°	
Fixture Power	27W	1	0.40	1.25	2801
Source Flux	3480lm	2	0.79	2.51	700
Fixture Flux	2739lm	3	1.19	3.76	311
Efficacy	101lm/W	4	1.59	5.02	175
TS993	I <sub>max</sub> =1001cd/klm	I <sub>max</sub>	3485cd	5 1.99 6.27 112	

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T5671EL</b>	<b>1T5672EL</b>
EL.	●	<b>1T5675EL</b>	<b>1T5676EL</b>
EL.	●	<b>1T5673EL</b>	<b>1T5674EL</b>
DALI	○	<b>1T5671DA</b>	<b>1T5672DA</b>
DALI	●	<b>1T5675DA</b>	<b>1T5676DA</b>
DALI	●	<b>1T5673DA</b>	<b>1T5674DA</b>

## LED / 48W / DOWN WW



3000K		H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)
Ra80			19°	60°	
Fixture Power	54W	1	0.40	1.25	5538
Source Flux	6880lm	2	0.79	2.51	1384
Fixture Flux	5414lm	3	1.19	3.76	615
Efficacy	100lm/W	4	1.59	5.02	346
TS997	I <sub>max</sub> =1001cd/klm	I <sub>max</sub>	6890cd	5 1.99 6.27 222	

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T5677EL</b>	<b>1T5678EL</b>
EL.	●	<b>1T5681EL</b>	<b>1T5682EL</b>
EL.	●	<b>1T5679EL</b>	<b>1T5680EL</b>
DALI	○	<b>1T5677DA</b>	<b>1T5678DA</b>
DALI	●	<b>1T5681DA</b>	<b>1T5682DA</b>
DALI	●	<b>1T5679DA</b>	<b>1T5680DA</b>

## LED / 42W / UP-DOWN OPAL



3000K		H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
Ra80			106°	
Fixture Power	47W	1	2.66	903
Source Flux	6090lm	2	5.33	226
Fixture Flux	4136lm	3	7.99	100
Efficacy	88lm/W	4	10.65	56
TS994	I <sub>max</sub> =148cd/klm	I <sub>max</sub>	903cd	5 13.32 36

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T5647EL</b>	<b>1T5648EL</b>
EL.	●	<b>1T5651EL</b>	<b>1T5652EL</b>
EL.	●	<b>1T5649EL</b>	<b>1T5650EL</b>
DALI	○	<b>1T5647DA</b>	<b>1T5648DA</b>
DALI	●	<b>1T5651DA</b>	<b>1T5652DA</b>
DALI	●	<b>1T5649DA</b>	<b>1T5650DA</b>

## LED / 66W / UP-DOWN OPAL



3000K		H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
Ra80			106°	
Fixture Power	74W	1	2.66	1785
Source Flux	9490lm	2	5.33	446
Fixture Flux	6452lm	3	7.99	198
Efficacy	87lm/W	4	10.65	112
TS998	I <sub>max</sub> =188cd/klm	I <sub>max</sub>	1785cd	5 13.32 71

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T5653EL</b>	<b>1T5654EL</b>
EL.	●	<b>1T5657EL</b>	<b>1T5658EL</b>
EL.	●	<b>1T5655EL</b>	<b>1T5656EL</b>
DALI	○	<b>1T5653DA</b>	<b>1T5654DA</b>
DALI	●	<b>1T5657DA</b>	<b>1T5658DA</b>
DALI	●	<b>1T5655DA</b>	<b>1T5656DA</b>

## LED / 28W / UP-DOWN UGR

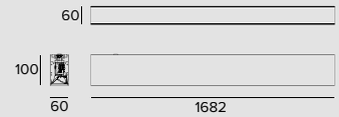


3000K		H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
Ra80			69°	
Fixture Power	32W	1	1.36	1113
Source Flux	4410lm	2	2.73	278
Fixture Flux	2912lm	3	4.09	124
Efficacy	91lm/W	4	5.46	70
TS995	I <sub>max</sub> =252cd/klm	I <sub>max</sub>	1113cd	5 6.82 45

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T5665EL</b>	<b>1T5666EL</b>
EL.	●	<b>1T5669EL</b>	<b>1T5670EL</b>
EL.	●	<b>1T5667EL</b>	<b>1T5668EL</b>
DALI	○	<b>1T5665DA</b>	<b>1T5666DA</b>
DALI	●	<b>1T5669DA</b>	<b>1T5670DA</b>
DALI	●	<b>1T5667DA</b>	<b>1T5668DA</b>



## System Plafone/Sospensione Modulo luce continua L. 1682mm



### LED / 36W / DOWN OPAL



		3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
		Ra80		106°	
Fixture Power	40W	1	2.66	1354	
Source Flux	5220lm	2	5.33	338	
Fixture Flux	3555lm	3	7.99	150	
Efficacy	89lm/W	4	10.65	85	
TS991	I <sub>max</sub> =259cd/klm	I <sub>max</sub>	1354cd	5	13.32
					54

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T5683EL</b>	<b>1T5684EL</b>
EL.	●	<b>1T5687EL</b>	<b>1T5688EL</b>
EL.	◐	<b>1T5685EL</b>	<b>1T5686EL</b>
DALI	○	<b>1T5683DA</b>	<b>1T5684DA</b>
DALI	●	<b>1T5687DA</b>	<b>1T5688DA</b>
DALI	◐	<b>1T5685DA</b>	<b>1T5686DA</b>

### LED / 72W / DOWN OPAL



		3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
		Ra80		106°	
Fixture Power	81W	1	2.66	2677	
Source Flux	10320lm	2	5.33	669	
Fixture Flux	7028lm	3	7.99	297	
Efficacy	87lm/W	4	10.65	167	
TS996	I <sub>max</sub> =259cd/klm	I <sub>max</sub>	2677cd	5	13.32
					107

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T5689EL</b>	<b>1T5690EL</b>
EL.	●	<b>1T5693EL</b>	<b>1T5694EL</b>
EL.	◐	<b>1T5691EL</b>	<b>1T5692EL</b>
DALI	○	<b>1T5689DA</b>	<b>1T5690DA</b>
DALI	●	<b>1T5693DA</b>	<b>1T5694DA</b>
DALI	◐	<b>1T5691DA</b>	<b>1T5692DA</b>

### LED / 24W / DOWN UGR



		3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
		Ra80		69°	
Fixture Power	27W	1	1.36	1669	
Source Flux	3780lm	2	2.73	417	
Fixture Flux	2447lm	3	4.09	185	
Efficacy	91lm/W	4	5.46	104	
TS992	I <sub>max</sub> =441cd/klm	I <sub>max</sub>	1669cd	5	6.82
					67

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T5707EL</b>	<b>1T5708EL</b>
EL.	●	<b>1T5711EL</b>	<b>1T5712EL</b>
EL.	◐	<b>1T5709EL</b>	<b>1T5710EL</b>
DALI	○	<b>1T5707DA</b>	<b>1T5708DA</b>
DALI	●	<b>1T5711DA</b>	<b>1T5712DA</b>
DALI	◐	<b>1T5709DA</b>	<b>1T5710DA</b>

### LED / 36W / DOWN WW



		3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)
		Ra80		19°	60°	
Fixture Power	40W	1	0.40	1.25	4202	
Source Flux	5220lm	2	0.79	2.51	1050	
Fixture Flux	4108lm	3	1.19	3.76	467	
Efficacy	103lm/W	4	1.59	5.02	263	
TS993	I <sub>max</sub> =1001cd/klm	I <sub>max</sub>	5228cd	5	1.99	6.27
						168

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T5719EL</b>	<b>1T5720EL</b>
EL.	●	<b>1T5723EL</b>	<b>1T5724EL</b>
EL.	◐	<b>1T5721EL</b>	<b>1T5722EL</b>
DALI	○	<b>1T5719DA</b>	<b>1T5720DA</b>
DALI	●	<b>1T5723DA</b>	<b>1T5724DA</b>
DALI	◐	<b>1T5721DA</b>	<b>1T5722DA</b>

### LED / 72W / DOWN WW



		3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)
		Ra80		19°	60°	
Fixture Power	81W	1	0.40	1.25	8306	
Source Flux	10320lm	2	0.79	2.51	2077	
Fixture Flux	8122lm	3	1.19	3.76	923	
Efficacy	100lm/W	4	1.59	5.02	519	
TS997	I <sub>max</sub> =1001cd/klm	I <sub>max</sub>	10335cd	5	1.99	6.27
						332

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T5725EL</b>	<b>1T5726EL</b>
EL.	●	<b>1T5729EL</b>	<b>1T5730EL</b>
EL.	◐	<b>1T5727EL</b>	<b>1T5728EL</b>
DALI	○	<b>1T5725DA</b>	<b>1T5726DA</b>
DALI	●	<b>1T5729DA</b>	<b>1T5730DA</b>
DALI	◐	<b>1T5727DA</b>	<b>1T5728DA</b>

# LOGICO

## LED / 60W / UP-DOWN OPAL



		3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
		Ra80		106°	
Fixture Power	68W	1	2.66	1290	
Source Flux	8700lm	2	5.33	322	
Fixture Flux	5909lm	3	7.99	143	
Efficacy	87lm/W	4	10.65	81	
TS994	I <sub>max</sub> =148cd/klm	I <sub>max</sub>	1290cd	5	13.32
					52

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T5695EL</b>	<b>1T5696EL</b>
EL.	●	<b>1T5699EL</b>	<b>1T5700EL</b>
EL.	●	<b>1T5697EL</b>	<b>1T5698EL</b>
DALI	○	<b>1T5695DA</b>	<b>1T5696DA</b>
DALI	●	<b>1T5699DA</b>	<b>1T5700DA</b>
DALI	●	<b>1T5697DA</b>	<b>1T5698DA</b>

## LED / 96W / UP-DOWN OPAL



		3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
		Ra80		106°	
Fixture Power	107W	1	2.66	2595	
Source Flux	13800lm	2	5.33	649	
Fixture Flux	9382lm	3	7.99	288	
Efficacy	88lm/W	4	10.65	162	
TS998	I <sub>max</sub> =188cd/klm	I <sub>max</sub>	2595cd	5	13.32
					104

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T5701EL</b>	<b>1T5702EL</b>
EL.	●	<b>1T5705EL</b>	<b>1T5706EL</b>
EL.	●	<b>1T5703EL</b>	<b>1T5704EL</b>
DALI	○	<b>1T5701DA</b>	<b>1T5702DA</b>
DALI	●	<b>1T5705DA</b>	<b>1T5706DA</b>
DALI	●	<b>1T5703DA</b>	<b>1T5704DA</b>

## LED / 40W / UP-DOWN UGR



		3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
		Ra80		69°	
Fixture Power	45W	1	1.36	1590	
Source Flux	6300lm	2	2.73	397	
Fixture Flux	4160lm	3	4.09	177	
Efficacy	92lm/W	4	5.46	99	
TS995	I <sub>max</sub> =252cd/klm	I <sub>max</sub>	1590cd	5	6.82
					64

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T5713EL</b>	<b>1T5714EL</b>
EL.	●	<b>1T5717EL</b>	<b>1T5718EL</b>
EL.	●	<b>1T5715EL</b>	<b>1T5716EL</b>
DALI	○	<b>1T5713DA</b>	<b>1T5714DA</b>
DALI	●	<b>1T5717DA</b>	<b>1T5718DA</b>
DALI	●	<b>1T5715DA</b>	<b>1T5716DA</b>



**System  
Plafone/Sospensione  
Modulo luce continua  
L. 3364mm**



## LED / 72W / DOWN OPAL



		3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
		Ra80		106°	
Fixture Power	81W	1	2.66	2708	
Source Flux	10440lm	2	5.33	677	
Fixture Flux	7109lm	3	7.99	301	
Efficacy	88lm/W	4	10.65	169	
TS991	I <sub>max</sub> =259cd/klm	I <sub>max</sub>	2708cd	5	13.32
					108

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T5731EL</b>	<b>1T5732EL</b>
EL.	●	<b>1T5735EL</b>	<b>1T5736EL</b>
EL.	●	<b>1T5733EL</b>	<b>1T5734EL</b>
DALI	○	<b>1T5731DA</b>	<b>1T5732DA</b>
DALI	●	<b>1T5735DA</b>	<b>1T5736DA</b>
DALI	●	<b>1T5733DA</b>	<b>1T5734DA</b>

## LED / 144W / DOWN OPAL



		3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
		Ra80		106°	
Fixture Power	163W	1	2.66	5354	
Source Flux	20640lm	2	5.33	1338	
Fixture Flux	14055lm	3	7.99	595	
Efficacy	86lm/W	4	10.65	335	
TS996	I <sub>max</sub> =259cd/klm	I <sub>max</sub>	5354cd	5	13.32
					214

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T5737EL</b>	<b>1T5738EL</b>
EL.	●	<b>1T5741EL</b>	<b>1T5742EL</b>
EL.	●	<b>1T5739EL</b>	<b>1T5740EL</b>
DALI	○	<b>1T5737DA</b>	<b>1T5738DA</b>
DALI	●	<b>1T5741DA</b>	<b>1T5742DA</b>
DALI	●	<b>1T5739DA</b>	<b>1T5740DA</b>

Indoor

# LOGICO

## LED / 48W / DOWN UGR



		3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)	
Ra80				69°		
Fixture Power	54W	1	1.36	3337		
Source Flux	7560lm	2	2.73	834		
Fixture Flux	4894lm	3	4.09	371		
Efficacy	91lm/W	4	5.46	209		
TS992	I <sub>max</sub> =441cd/klm	I <sub>max</sub>	3337cd	5	6.82	133

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T5755EL</b>	<b>1T5756EL</b>
EL.	●	<b>1T5759EL</b>	<b>1T5760EL</b>
EL.	●	<b>1T5757EL</b>	<b>1T5758EL</b>
DALI	○	<b>1T5755DA</b>	<b>1T5756DA</b>
DALI	●	<b>1T5759DA</b>	<b>1T5760DA</b>
DALI	●	<b>1T5757DA</b>	<b>1T5758DA</b>

## LED / 72W / DOWN WW



		3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)	
Ra80				19°	60°		
Fixture Power	81W	1	0.40	1.25	8403		
Source Flux	10440lm	2	0.79	2.51	2101		
Fixture Flux	8216lm	3	1.19	3.76	934		
Efficacy	101lm/W	4	1.59	5.02	525		
TS993	I <sub>max</sub> =1001cd/klm	I <sub>max</sub>	10455cd	5	1.99	6.27	336

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T5767EL</b>	<b>1T5768EL</b>
EL.	●	<b>1T5771EL</b>	<b>1T5772EL</b>
EL.	●	<b>1T5769EL</b>	<b>1T5770EL</b>
DALI	○	<b>1T5767DA</b>	<b>1T5768DA</b>
DALI	●	<b>1T5771DA</b>	<b>1T5772DA</b>
DALI	●	<b>1T5769DA</b>	<b>1T5770DA</b>

## LED / 144W / DOWN WW



		3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)	
Ra80				19°	60°		
Fixture Power	163W	1	0.40	1.25	16613		
Source Flux	20640lm	2	0.79	2.51	4153		
Fixture Flux	16243lm	3	1.19	3.76	1846		
Efficacy	100lm/W	4	1.59	5.02	1038		
TS997	I <sub>max</sub> =1001cd/klm	I <sub>max</sub>	20670cd	5	1.99	6.27	665

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T5773EL</b>	<b>1T5774EL</b>
EL.	●	<b>1T5777EL</b>	<b>1T5778EL</b>
EL.	●	<b>1T5775EL</b>	<b>1T5776EL</b>
DALI	○	<b>1T5773DA</b>	<b>1T5774DA</b>
DALI	●	<b>1T5777DA</b>	<b>1T5778DA</b>
DALI	●	<b>1T5775DA</b>	<b>1T5776DA</b>

## LED / 120W / UP-DOWN OPAL



		3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)	
Ra80				106°		
Fixture Power	136W	1	2.66	2579		
Source Flux	17400lm	2	5.33	645		
Fixture Flux	11818lm	3	7.99	287		
Efficacy	87lm/W	4	10.65	161		
TS994	I <sub>max</sub> =148cd/klm	I <sub>max</sub>	2579cd	5	13.32	103

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T5743EL</b>	<b>1T5744EL</b>
EL.	●	<b>1T5747EL</b>	<b>1T5748EL</b>
EL.	●	<b>1T5745EL</b>	<b>1T5746EL</b>
DALI	○	<b>1T5743DA</b>	<b>1T5744DA</b>
DALI	●	<b>1T5747DA</b>	<b>1T5748DA</b>
DALI	●	<b>1T5745DA</b>	<b>1T5746DA</b>

## LED / 192W / UP-DOWN OPAL



		3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)	
Ra80				106°		
Fixture Power	218W	1	2.66	5183		
Source Flux	27560lm	2	5.33	1296		
Fixture Flux	18736lm	3	7.99	576		
Efficacy	86lm/W	4	10.65	324		
TS998	I <sub>max</sub> =188cd/klm	I <sub>max</sub>	5183cd	5	13.32	207

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T5749EL</b>	<b>1T5750EL</b>
EL.	●	<b>1T5753EL</b>	<b>1T5754EL</b>
EL.	●	<b>1T5751EL</b>	<b>1T5752EL</b>
DALI	○	<b>1T5749DA</b>	<b>1T5750DA</b>
DALI	●	<b>1T5753DA</b>	<b>1T5754DA</b>
DALI	●	<b>1T5751DA</b>	<b>1T5752DA</b>

## LED / 80W / UP-DOWN UGR



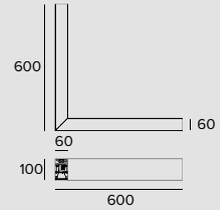
		3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)	
Ra80				69°		
Fixture Power	91W	1	1.36	3180		
Source Flux	12600lm	2	2.73	795		
Fixture Flux	8320lm	3	4.09	353		
Efficacy	91lm/W	4	5.46	199		
TS995	I <sub>max</sub> =252cd/klm	I <sub>max</sub>	3180cd	5	6.82	127

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T5761EL</b>	<b>1T5762EL</b>
EL.	●	<b>1T5765EL</b>	<b>1T5766EL</b>
EL.	●	<b>1T5763EL</b>	<b>1T5764EL</b>
DALI	○	<b>1T5761DA</b>	<b>1T5762DA</b>
DALI	●	<b>1T5765DA</b>	<b>1T5766DA</b>
DALI	●	<b>1T5763DA</b>	<b>1T5764DA</b>

# LOGICO



## System Plafone/Sospensione Modulo luce continua Giunto a L



### LED / 24W / DOWN OPAL



		3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)	
		Ra80		106°		
Fixture Power	27W	1	2.66	903		
Source Flux	3480lm	2	5.33	226		
Fixture Flux	2370lm	3	7.99	100		
Efficacy	88lm/W	4	10.65	56		
TS991	Imax=259cd/klm	Imax	903cd	5	13.32	36

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T5976EL</b>	<b>1T5977EL</b>
EL.	●	<b>1T5980EL</b>	<b>1T5981EL</b>
EL.	◐	<b>1T5984EL</b>	<b>1T5985EL</b>
DALI	○	<b>1T5976DA</b>	<b>1T5977DA</b>
DALI	●	<b>1T5980DA</b>	<b>1T5981DA</b>
DALI	◐	<b>1T5984DA</b>	<b>1T5985DA</b>

### LED / 48W / DOWN OPAL



		3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)	
		Ra80		106°		
Fixture Power	54W	1	2.66	1785		
Source Flux	6880lm	2	5.33	446		
Fixture Flux	4685lm	3	7.99	198		
Efficacy	87lm/W	4	10.65	112		
TS996	Imax=259cd/klm	Imax	1785cd	5	13.32	71

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T5978EL</b>	<b>1T5979EL</b>
EL.	●	<b>1T5982EL</b>	<b>1T5983EL</b>
EL.	◐	<b>1T5986EL</b>	<b>1T5987EL</b>
DALI	○	<b>1T5978DA</b>	<b>1T5979DA</b>
DALI	●	<b>1T5982DA</b>	<b>1T5983DA</b>
DALI	◐	<b>1T5986DA</b>	<b>1T5987DA</b>

### LED / 16W / DOWN UGR



		3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)	
		Ra80		74°		
Fixture Power	18W	1	1.51	1112		
Source Flux	2520lm	2	3.02	278		
Fixture Flux	1631lm	3	4.52	124		
Efficacy	91lm/W	4	6.03	70		
TS992	Imax=441cd/klm	Imax	1112cd	5	7.54	44

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T6855EL</b>	<b>1T6856EL</b>
EL.	●	<b>1T6857EL</b>	<b>1T6858EL</b>
EL.	◐	<b>1T6859EL</b>	<b>1T6860EL</b>
DALI	○	<b>1T6855DA</b>	<b>1T6856DA</b>
DALI	●	<b>1T6857DA</b>	<b>1T6858DA</b>
DALI	◐	<b>1T6859DA</b>	<b>1T6860DA</b>

### LED / 36W / UP-DOWN OPAL



		3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)	
		Ra80		106°		
Fixture Power	40W	1	2.66	774		
Source Flux	5220lm	2	5.33	193		
Fixture Flux	3545lm	3	7.99	86		
Efficacy	89lm/W	4	10.65	48		
TS994	Imax=148cd/klm	Imax	774cd	5	13.32	31

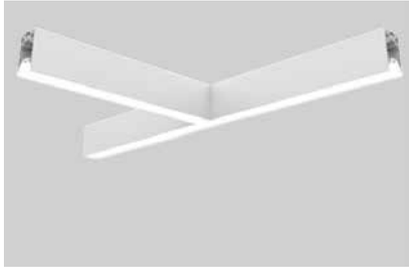
Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T6891EL</b>	<b>1T6892EL</b>
EL.	●	<b>1T6893EL</b>	<b>1T6894EL</b>
EL.	◐	<b>1T6895EL</b>	<b>1T6896EL</b>
DALI	○	<b>1T6891DA</b>	<b>1T6892DA</b>
DALI	●	<b>1T6893DA</b>	<b>1T6894DA</b>
DALI	◐	<b>1T6895DA</b>	<b>1T6896DA</b>

### LED / 24W / UP-DOWN UGR

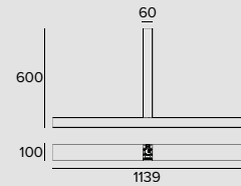


		3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)	
		Ra80		74°		
Fixture Power	27W	1	1.51	954		
Source Flux	3780lm	2	3.02	238		
Fixture Flux	2496lm	3	4.52	106		
Efficacy	92lm/W	4	6.03	60		
TS995	Imax=252cd/klm	Imax	954cd	5	7.54	38

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T6873EL</b>	<b>1T6874EL</b>
EL.	●	<b>1T6875EL</b>	<b>1T6876EL</b>
EL.	◐	<b>1T6877EL</b>	<b>1T6878EL</b>
DALI	○	<b>1T6873DA</b>	<b>1T6874DA</b>
DALI	●	<b>1T6875DA</b>	<b>1T6876DA</b>
DALI	◐	<b>1T6877DA</b>	<b>1T6878DA</b>



## System Plafone/Sospensione Modulo luce continua Giunto a T



### LED / 36W / DOWN OPAL



		3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)	
Ra80				104°		
Fixture Power	40W	1	2.57	1354		
Source Flux	5220lm	2	5.13	338		
Fixture Flux	3555lm	3	7.70	150		
Efficacy	89lm/W	4	10.26	85		
TS991	I <sub>max</sub> =259cd/klm	I <sub>max</sub>	1354cd	5	12.83	54

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T5988EL</b>	<b>1T5989EL</b>
EL.	●	<b>1T5992EL</b>	<b>1T5993EL</b>
EL.	◐	<b>1T5996EL</b>	<b>1T5997EL</b>
DALI	○	<b>1T5988DA</b>	<b>1T5989DA</b>
DALI	●	<b>1T5992DA</b>	<b>1T5993DA</b>
DALI	◐	<b>1T5996DA</b>	<b>1T5997DA</b>

### LED / 72W / DOWN OPAL



		3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)	
Ra80				104°		
Fixture Power	81W	1	2.57	2677		
Source Flux	10320lm	2	5.13	669		
Fixture Flux	7028lm	3	7.70	297		
Efficacy	87lm/W	4	10.26	167		
TS996	I <sub>max</sub> =259cd/klm	I <sub>max</sub>	2677cd	5	12.83	107

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T5990EL</b>	<b>1T5991EL</b>
EL.	●	<b>1T5994EL</b>	<b>1T5995EL</b>
EL.	◐	<b>1T5998EL</b>	<b>1T5999EL</b>
DALI	○	<b>1T5990DA</b>	<b>1T5991DA</b>
DALI	●	<b>1T5994DA</b>	<b>1T5995DA</b>
DALI	◐	<b>1T5998DA</b>	<b>1T5999DA</b>

### LED / 24W / DOWN UGR



		3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)	
Ra80				69°		
Fixture Power	27W	1	1.36	1669		
Source Flux	3780lm	2	2.73	417		
Fixture Flux	2447lm	3	4.09	185		
Efficacy	91lm/W	4	5.46	104		
TS992	I <sub>max</sub> =441cd/klm	I <sub>max</sub>	1669cd	5	6.82	67

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T6861EL</b>	<b>1T6862EL</b>
EL.	●	<b>1T6863EL</b>	<b>1T6864EL</b>
EL.	◐	<b>1T6865EL</b>	<b>1T6866EL</b>
DALI	○	<b>1T6861DA</b>	<b>1T6862DA</b>
DALI	●	<b>1T6863DA</b>	<b>1T6864DA</b>
DALI	◐	<b>1T6865DA</b>	<b>1T6866DA</b>

### LED / 54W / UP-DOWN OPAL



		3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)	
Ra80				104°		
Fixture Power	60W	1	2.57	1161		
Source Flux	7830lm	2	5.13	290		
Fixture Flux	5318lm	3	7.70	129		
Efficacy	89lm/W	4	10.26	73		
TS994	I <sub>max</sub> =148cd/klm	I <sub>max</sub>	1161cd	5	12.83	46

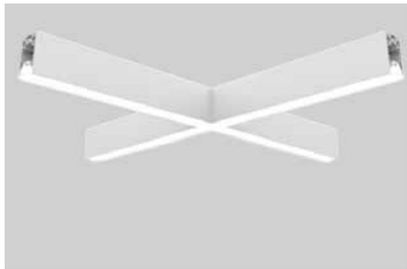
Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T6897EL</b>	<b>1T6898EL</b>
EL.	●	<b>1T6899EL</b>	<b>1T6900EL</b>
EL.	◐	<b>1T6901EL</b>	<b>1T6902EL</b>
DALI	○	<b>1T6897DA</b>	<b>1T6898DA</b>
DALI	●	<b>1T6899DA</b>	<b>1T6900DA</b>
DALI	◐	<b>1T6901DA</b>	<b>1T6902DA</b>

### LED / 36W / UP-DOWN UGR

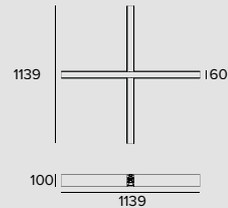


		3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)	
Ra80				69°		
Fixture Power	40W	1	1.36	1431		
Source Flux	5670lm	2	2.73	358		
Fixture Flux	3744lm	3	4.09	159		
Efficacy	94lm/W	4	5.46	89		
TS995	I <sub>max</sub> =252cd/klm	I <sub>max</sub>	1431cd	5	6.82	57

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T6879EL</b>	<b>1T6880EL</b>
EL.	●	<b>1T6881EL</b>	<b>1T6882EL</b>
EL.	◐	<b>1T6883EL</b>	<b>1T6884EL</b>
DALI	○	<b>1T6879DA</b>	<b>1T6880DA</b>
DALI	●	<b>1T6881DA</b>	<b>1T6882DA</b>
DALI	◐	<b>1T6883DA</b>	<b>1T6884DA</b>



## System Plafone/Sospensione Modulo luce continua Giunto a X



### LED / 48W / DOWN OPAL



		3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)	
		Ra80		106°		
Fixture Power	54W	1	2.66	1805		
Source Flux	6960lm	2	5.33	451		
Fixture Flux	4740lm	3	7.99	201		
Efficacy	88lm/W	4	10.65	113		
TS991	I <sub>max</sub> =259cd/klm	I <sub>max</sub>	1805cd	5	13.32	72

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T6000EL</b>	<b>1T6001EL</b>
EL.	●	<b>1T6004EL</b>	<b>1T6005EL</b>
EL.	◐	<b>1T6008EL</b>	<b>1T6009EL</b>
DALI	○	<b>1T6000DA</b>	<b>1T6001DA</b>
DALI	●	<b>1T6004DA</b>	<b>1T6005DA</b>
DALI	◐	<b>1T6008DA</b>	<b>1T6009DA</b>

### LED / 96W / DOWN OPAL



		3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)	
		Ra80		106°		
Fixture Power	108W	1	2.66	3569		
Source Flux	13760lm	2	5.33	892		
Fixture Flux	9370lm	3	7.99	397		
Efficacy	87lm/W	4	10.65	223		
TS996	I <sub>max</sub> =259cd/klm	I <sub>max</sub>	3569cd	5	13.32	143

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T6002EL</b>	<b>1T6003EL</b>
EL.	●	<b>1T6006EL</b>	<b>1T6007EL</b>
EL.	◐	<b>1T6010EL</b>	<b>1T6011EL</b>
DALI	○	<b>1T6002DA</b>	<b>1T6003DA</b>
DALI	●	<b>1T6006DA</b>	<b>1T6007DA</b>
DALI	◐	<b>1T6010DA</b>	<b>1T6011DA</b>

### LED / 36W / DOWN UGR



		3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)	
		Ra80		74°		
Fixture Power	40W	1	1.51	2225		
Source Flux	5040lm	2	3.02	556		
Fixture Flux	3263lm	3	4.52	247		
Efficacy	82lm/W	4	6.03	139		
TS992	I <sub>max</sub> =441cd/klm	I <sub>max</sub>	2225cd	5	7.54	89

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T6867EL</b>	<b>1T6868EL</b>
EL.	●	<b>1T6869EL</b>	<b>1T6870EL</b>
EL.	◐	<b>1T6871EL</b>	<b>1T6872EL</b>
DALI	○	<b>1T6867DA</b>	<b>1T6868DA</b>
DALI	●	<b>1T6869DA</b>	<b>1T6870DA</b>
DALI	◐	<b>1T6871DA</b>	<b>1T6872DA</b>

### LED / 72W / UP-DOWN OPAL



		3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)	
		Ra80		106°		
Fixture Power	81W	1	2.66	1547		
Source Flux	10440lm	2	5.33	387		
Fixture Flux	7091lm	3	7.99	172		
Efficacy	88lm/W	4	10.65	97		
TS994	I <sub>max</sub> =148cd/klm	I <sub>max</sub>	1547cd	5	13.32	62

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T6903EL</b>	<b>1T6904EL</b>
EL.	●	<b>1T6905EL</b>	<b>1T6906EL</b>
EL.	◐	<b>1T6907EL</b>	<b>1T6908EL</b>
DALI	○	<b>1T6903DA</b>	<b>1T6904DA</b>
DALI	●	<b>1T6905DA</b>	<b>1T6906DA</b>
DALI	◐	<b>1T6907DA</b>	<b>1T6908DA</b>

# LOGICO

## LED / 48W / UP-DOWN UGR



		3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
Ra80				74"	
Fixture Power	54W	1	1.51	1908	
Source Flux	7560lm	2	3.02	477	
Fixture Flux	4992lm	3	4.52	212	
Efficacy	92lm/W	4	6.03	119	
TS995	I <sub>max</sub> =252cd/klm	5	7.54	76	

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T6885EL</b>	<b>1T6886EL</b>
EL.	●	<b>1T6887EL</b>	<b>1T6888EL</b>
EL.	◐	<b>1T6889EL</b>	<b>1T6890EL</b>
DALI	○	<b>1T6885DA</b>	<b>1T6886DA</b>
DALI	●	<b>1T6887DA</b>	<b>1T6888DA</b>
DALI	◐	<b>1T6889DA</b>	<b>1T6890DA</b>

## Nota

Consultare le istruzioni di montaggio per verificare il numero di alimentatori DALI con cui sono equipaggiati gli apparecchi.

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

Versione diretta/indiretta: accensione unica.

## Codici a completamento

### Tappi di chiusura



Colore	Codice
○	<b>1T5937</b>
●	<b>1T5938</b>
◐	<b>1T5939</b>

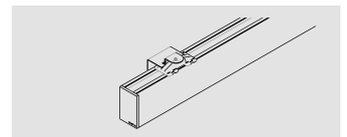
Tappi di chiusura versione Plafone, Sospensione, Trimless.  
2X

### Sistema di fissaggio



Colore	Codice
○	<b>1T5912</b>
●	<b>1T5913</b>
◐	<b>1T5914</b>

Installazione a plafone: staffa in policarbonato.  
Da ordinare nelle quantità seguenti per ogni lunghezza di apparecchio: n°1 per versione da 281mm, n°2 per versione da 562 / 1122 / 1135 / 1682 / 1695mm, n°3 per versione da 3364 / 3377mm, n°3 per versione a L/T, n°4 per versione a X.



Colore	Codice
○	<b>1T6919</b>
●	<b>1T6920</b>
◐	<b>1T6921</b>

Installazione a parete: staffa in metallo verniciato.  
Da ordinare nelle quantità seguenti per ogni lunghezza di apparecchio: n°1 per versione da 281mm, n°2 per versione da 562 / 1122 / 1135 / 1682 / 1695mm, n°3 per versione da 3364 / 3377mm.

# LOGICO

## Sospensione



L	Colore	Codice
2000	○	<b>1T5899</b>
2000	●	<b>1T5900</b>
2000	●	<b>1T5901</b>
4000	○	<b>1T5902</b>
4000	●	<b>1T5903</b>
4000	●	<b>1T5904</b>

Cavo di sospensione.

Da ordinare nelle quantità seguenti per ogni lunghezza di apparecchio: n°1 per versione da 281mm, n°2 per versione da 562 / 1122 / 1135 / 1682 / 1695mm, n°3 per versione da 3364 / 3377mm, n°3 per versione a L/T, n°4 per versione a X.

Cavo di sospensione compatibile con installazioni a soffitto o a parete, anche inclinati.

## Kit di alimentazione



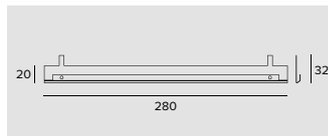
L	Driver	Colore	Codice
4000	EL.	○	<b>1T5905EL</b>
4000	EL.	●	<b>1T5906EL</b>
4000	EL.	●	<b>1T5907EL</b>
4000	DALI	○	<b>1T5905DA</b>
4000	DALI	●	<b>1T5906DA</b>
4000	DALI	●	<b>1T5907DA</b>

Kit di installazione a sospensione: cavo di alimentazione completo di rosone in policarbonato verniciato.

Max 0,6kW.

## Accessori

### Schermo



Codice

**1T6502**

Accessorio per migliorare il comfort visivo della versione Wall Washer.

Da installare sul riflettore standard.

In alluminio verniciato nero opaco.

Lunghezza 280mm; da ordinare nelle quantità seguenti per ogni lunghezza di apparecchio: n°2 per versione da 562mm, n°4 per versione da 1122/1135/1146mm, n°6 per versione da 1682/1695/1706mm, n°12 per versione da 3364/3377/3386mm.

### Giunto elettrico



Codice

**1T5911**

Giunto elettrico lineare.

EL/DALI.

## 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.

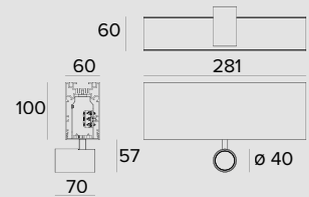
Permette il controllo di apparecchi DALI in applicazioni indoor tramite applicazione Casambi.

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

LxHxP=129x30x42mm.



## System Plafone/Sospensione Modulo proiettore Label 4 1X



### LED / 1x8W / SP



	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (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	
TS1165	I <sub>max</sub> =4291cd/klm	I <sub>max</sub>	4214cd	5	1.55	169

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T7221EL</b>	<b>1T7224EL</b>
EL.	●	<b>1T7227EL</b>	<b>1T7230EL</b>
EL.	●	<b>1T7233EL</b>	<b>1T7236EL</b>
DALI	○	<b>1T7221DA</b>	<b>1T7224DA</b>
DALI	●	<b>1T7227DA</b>	<b>1T7230DA</b>
DALI	●	<b>1T7233DA</b>	<b>1T7236DA</b>

### LED / 1x8W / FL



	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (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	
TS1166	I <sub>max</sub> =2834cd/klm	I <sub>max</sub>	3199cd	5	2.38	128

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T7222EL</b>	<b>1T7225EL</b>
EL.	●	<b>1T7228EL</b>	<b>1T7231EL</b>
EL.	●	<b>1T7234EL</b>	<b>1T7237EL</b>
DALI	○	<b>1T7222DA</b>	<b>1T7225DA</b>
DALI	●	<b>1T7228DA</b>	<b>1T7231DA</b>
DALI	●	<b>1T7234DA</b>	<b>1T7237DA</b>

### LED / 1x8W / MWFL



	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (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	
TS1167	I <sub>max</sub> =1622cd/klm	I <sub>max</sub>	1831cd	5	3.80	73

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T7223EL</b>	<b>1T7226EL</b>
EL.	●	<b>1T7229EL</b>	<b>1T7232EL</b>
EL.	●	<b>1T7235EL</b>	<b>1T7238EL</b>
DALI	○	<b>1T7223DA</b>	<b>1T7226DA</b>
DALI	●	<b>1T7229DA</b>	<b>1T7232DA</b>
DALI	●	<b>1T7235DA</b>	<b>1T7238DA</b>



## System Plafone/Sospensione Modulo proiettore Label 4 3X



### LED / 3x8W / SP



	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (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	
TS1165	I <sub>max</sub> =4291cd/klm	I <sub>max</sub>	4214cd	5	1.55	169

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T7239EL</b>	<b>1T7242EL</b>
EL.	●	<b>1T7245EL</b>	<b>1T7248EL</b>
EL.	●	<b>1T7251EL</b>	<b>1T7254EL</b>
DALI	○	<b>1T7239DA</b>	<b>1T7242DA</b>
DALI	●	<b>1T7245DA</b>	<b>1T7248DA</b>
DALI	●	<b>1T7251DA</b>	<b>1T7254DA</b>

# LOGICO

## LED / 3x8W / FL



3000K		H(m)	D(m)	Emax(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
TS1166	Imax=2834cd/klm	Imax	3199cd	5 2.38 128

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T7240EL</b>	<b>1T7243EL</b>
EL.	●	<b>1T7246EL</b>	<b>1T7249EL</b>
EL.	●	<b>1T7252EL</b>	<b>1T7255EL</b>
DALI	○	<b>1T7240DA</b>	<b>1T7243DA</b>
DALI	●	<b>1T7246DA</b>	<b>1T7249DA</b>
DALI	●	<b>1T7252DA</b>	<b>1T7255DA</b>

## LED / 3x8W / MWFL

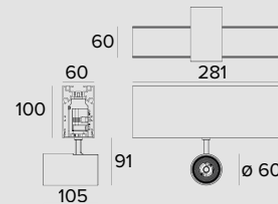


3000K		H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra90			42°	
Fixture Power	9W	1	0.76	1831
Source Flux	1129lm	2	1.52	458
Fixture Flux	835lm	3	2.28	203
Efficacy	95lm/W	4	3.04	114
TS1167	Imax=1622cd/klm	Imax	1831cd	5 3.80 73

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T7241EL</b>	<b>1T7244EL</b>
EL.	●	<b>1T7247EL</b>	<b>1T7250EL</b>
EL.	●	<b>1T7253EL</b>	<b>1T7256EL</b>
DALI	○	<b>1T7241DA</b>	<b>1T7244DA</b>
DALI	●	<b>1T7247DA</b>	<b>1T7250DA</b>
DALI	●	<b>1T7253DA</b>	<b>1T7256DA</b>



## System Plafone/Sospensione Modulo proiettore Label 6 1X



## LED / 1x14W / 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
TS1168	Imax=5990cd/klm	Imax	10741cd	5 1.39 430

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T7305EL</b>	<b>1T7308EL</b>
EL.	●	<b>1T7311EL</b>	<b>1T7314EL</b>
EL.	●	<b>1T7317EL</b>	<b>1T7320EL</b>
DALI	○	<b>1T7305DA</b>	<b>1T7308DA</b>
DALI	●	<b>1T7311DA</b>	<b>1T7314DA</b>
DALI	●	<b>1T7317DA</b>	<b>1T7320DA</b>

## LED / 1x14W / 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
TS1163	Imax=2460cd/klm	Imax	4410cd	5 2.79 176

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T7306EL</b>	<b>1T7309EL</b>
EL.	●	<b>1T7312EL</b>	<b>1T7315EL</b>
EL.	●	<b>1T7318EL</b>	<b>1T7321EL</b>
DALI	○	<b>1T7306DA</b>	<b>1T7309DA</b>
DALI	●	<b>1T7312DA</b>	<b>1T7315DA</b>
DALI	●	<b>1T7318DA</b>	<b>1T7321DA</b>

## LED / 1x14W / MWFL

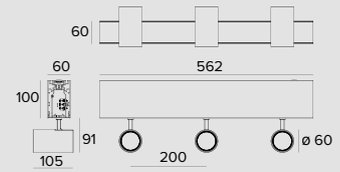


3000K		H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra90			48°	
Fixture Power	15W	1	0.88	2457
Source Flux	1793lm	2	1.77	614
Fixture Flux	1373lm	3	2.65	273
Efficacy	95lm/W	4	3.53	154
TS1170	Imax=1378cd/klm	Imax	2471cd	5 4.41 98

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T7307EL</b>	<b>1T7310EL</b>
EL.	●	<b>1T7313EL</b>	<b>1T7316EL</b>
EL.	●	<b>1T7319EL</b>	<b>1T7322EL</b>
DALI	○	<b>1T7307DA</b>	<b>1T7310DA</b>
DALI	●	<b>1T7313DA</b>	<b>1T7316DA</b>
DALI	●	<b>1T7319DA</b>	<b>1T7322DA</b>



## System Plafone/Sospensione Modulo proiettore Label 6 3X



### LED / 3x14W / SP



		3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (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		
TS1168	I <sub>max</sub> =5990cd/klm	I <sub>max</sub>	10741cd	5	1.39	430

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T7323EL</b>	<b>1T7326EL</b>
EL.	●	<b>1T7329EL</b>	<b>1T7332EL</b>
EL.	●	<b>1T7335EL</b>	<b>1T7338EL</b>
DALI	○	<b>1T7323DA</b>	<b>1T7326DA</b>
DALI	●	<b>1T7329DA</b>	<b>1T7332DA</b>
DALI	●	<b>1T7335DA</b>	<b>1T7338DA</b>

### LED / 3x14W / FL



		3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (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		
TS813	I <sub>max</sub> =2460cd/klm	I <sub>max</sub>	4410cd	5	2.79	176

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T7324EL</b>	<b>1T7327EL</b>
EL.	●	<b>1T7330EL</b>	<b>1T7333EL</b>
EL.	●	<b>1T7336EL</b>	<b>1T7339EL</b>
DALI	○	<b>1T7324DA</b>	<b>1T7327DA</b>
DALI	●	<b>1T7330DA</b>	<b>1T7333DA</b>
DALI	●	<b>1T7336DA</b>	<b>1T7339DA</b>

### LED / 3x14W / MWFL



		3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (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		
TS1170	I <sub>max</sub> =1378cd/klm	I <sub>max</sub>	2471cd	5	4.41	98

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T7325EL</b>	<b>1T7328EL</b>
EL.	●	<b>1T7331EL</b>	<b>1T7334EL</b>
EL.	●	<b>1T7337EL</b>	<b>1T7340EL</b>
DALI	○	<b>1T7325DA</b>	<b>1T7328DA</b>
DALI	●	<b>1T7331DA</b>	<b>1T7334DA</b>
DALI	●	<b>1T7337DA</b>	<b>1T7340DA</b>

## Nota

Consultare le istruzioni di montaggio per verificare il numero di alimentatori DALI con cui sono equipaggiati gli apparecchi.

Le fotometrie si riferiscono al singolo proiettore.

## Codici a completamento

### Tappi di chiusura

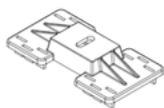


Colore	Codice
○	<b>1T5937</b>
●	<b>1T5938</b>
●	<b>1T5939</b>

Tappi di chiusura versione Plafone, Sospensione, Trimless.  
2X

# LOGICO

## Sistema di fissaggio

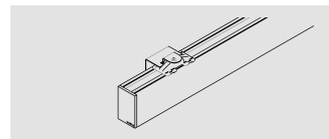


Colore Codice

	○	<b>1T5912</b>
	●	<b>1T5913</b>
	●	<b>1T5914</b>

Installazione a plafone: staffa in policarbonato.

Da ordinare nelle quantità seguenti per ogni lunghezza di apparecchio: n°1 per versione da 281mm, n°2 per versione da 562 / 1122 / 1135 / 1682 / 1695mm, n°3 per versione da 3364 / 3377mm, n°3 per versione a L/T, n°4 per versione a X.



Colore Codice

	○	<b>1T6919</b>
	●	<b>1T6920</b>
	●	<b>1T6921</b>

Installazione a parete: staffa in metallo verniciato.

Da ordinare nelle quantità seguenti per ogni lunghezza di apparecchio: n°1 per versione da 281mm, n°2 per versione da 562 / 1122 / 1135 / 1682 / 1695mm, n°3 per versione da 3364 / 3377mm.

## Sospensione



L Colore Codice

2000	○	<b>1T5899</b>
2000	●	<b>1T5900</b>
2000	●	<b>1T5901</b>
4000	○	<b>1T5902</b>
4000	●	<b>1T5903</b>
4000	●	<b>1T5904</b>

Cavo di sospensione.

Da ordinare nelle quantità seguenti per ogni lunghezza di apparecchio: n°1 per versione da 281mm, n°2 per versione da 562 / 1122 / 1135 / 1682 / 1695mm, n°3 per versione da 3364 / 3377mm, n°3 per versione a L/T, n°4 per versione a X. Cavo di sospensione compatibile con installazioni a soffitto o a parete, anche inclinati.

## Kit di alimentazione



L Driver Colore Codice

4000	EL.	○	<b>1T5905EL</b>
4000	EL.	●	<b>1T5906EL</b>
4000	EL.	●	<b>1T5907EL</b>
4000	DALI	○	<b>1T5905DA</b>
4000	DALI	●	<b>1T5906DA</b>
4000	DALI	●	<b>1T5907DA</b>

Kit di installazione a sospensione: cavo di alimentazione completo di rosone in policarbonato verniciato. Max 0,6kW.

## Accessori

### Giunto elettrico



Codice

**1T5911**

Giunto elettrico lineare.  
EL/DALI.

## 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.

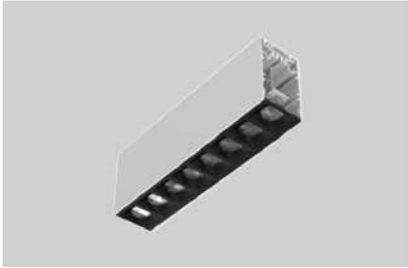
Genera un bus DALI locale con capacità di pilotaggio fino a 64 apparecchi.

Permette il controllo di apparecchi DALI in applicazioni indoor tramite applicazione Casambi.

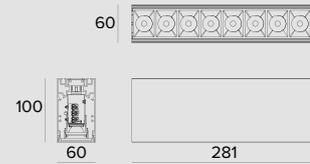
E' inoltre dotato di un relè che permette di controllare apparecchi non dimmerabili fino ad un max di 6A.

LxHxP=129x30x42mm.

# LOGICO



## System Plafone/Sospensione Modulo spot L. 281mm



### LED / 11,5W / LENTE / SP



	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)	
	Ra90		11°		
	Fixture Power	13W	1	0.20	18466
	Source Flux	1487lm	2	0.40	4617
	Fixture Flux	1107lm	3	0.60	2052
	Efficacy	84lm/W	4	0.79	1154
	TS1178 Imax=12421cd/klm	Imax	18466cd	5	0.99

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T7349EL</b>	<b>1T7350EL</b>
EL.	●	<b>1T7351EL</b>	<b>1T7352EL</b>
EL.	●	<b>1T7353EL</b>	<b>1T7354EL</b>
DALI	○	<b>1T7349DA</b>	<b>1T7350DA</b>
DALI	●	<b>1T7351DA</b>	<b>1T7352DA</b>
DALI	●	<b>1T7353DA</b>	<b>1T7354DA</b>



## System Plafone/Sospensione Modulo spot L. 562mm



### LED / 23W / LENTE / SP



	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)	
	Ra90		11°		
	Fixture Power	26W	1	0.20	36933
	Source Flux	2973lm	2	0.40	9233
	Fixture Flux	2214lm	3	0.60	4104
	Efficacy	85lm/W	4	0.79	2308
	TS1178 Imax=12421cd/klm	Imax	36933cd	5	0.99

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T7363EL</b>	<b>1T7364EL</b>
EL.	●	<b>1T7365EL</b>	<b>1T7366EL</b>
EL.	●	<b>1T7367EL</b>	<b>1T7368EL</b>
DALI	○	<b>1T7363DA</b>	<b>1T7364DA</b>
DALI	●	<b>1T7365DA</b>	<b>1T7366DA</b>
DALI	●	<b>1T7367DA</b>	<b>1T7368DA</b>

## Nota

Consultare le istruzioni di montaggio per verificare il numero di alimentatori DALI con cui sono equipaggiati gli apparecchi.

## Codici a completamento

### Tappi di chiusura



Colore	Codice
○	<b>1T5937</b>
●	<b>1T5938</b>
●	<b>1T5939</b>

Tappi di chiusura versione Plafone, Sospensione, Trimless.  
2X

Indoor

# LOGICO

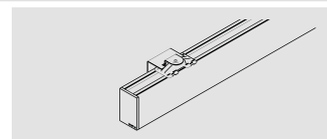
## Sistema di fissaggio



Colore	Codice
○	<b>1T5912</b>
●	<b>1T5913</b>
●	<b>1T5914</b>

Installazione a plafone: staffa in policarbonato.

Da ordinare nelle quantità seguenti per ogni lunghezza di apparecchio: n°1 per versione da 281mm, n°2 per versione da 562 / 1122 / 1135 / 1682 / 1695mm, n°3 per versione da 3364 / 3377mm, n°3 per versione a L/T, n°4 per versione a X.



Colore	Codice
○	<b>1T6919</b>
●	<b>1T6920</b>
●	<b>1T6921</b>

Installazione a parete: staffa in metallo verniciato.

Da ordinare nelle quantità seguenti per ogni lunghezza di apparecchio: n°1 per versione da 281mm, n°2 per versione da 562 / 1122 / 1135 / 1682 / 1695mm, n°3 per versione da 3364 / 3377mm.

## Sospensione



L	Colore	Codice
2000	○	<b>1T5899</b>
2000	●	<b>1T5900</b>
2000	●	<b>1T5901</b>
4000	○	<b>1T5902</b>
4000	●	<b>1T5903</b>
4000	●	<b>1T5904</b>

Cavo di sospensione.

Da ordinare nelle quantità seguenti per ogni lunghezza di apparecchio: n°1 per versione da 281mm, n°2 per versione da 562 / 1122 / 1135 / 1682 / 1695mm, n°3 per versione da 3364 / 3377mm, n°3 per versione a L/T, n°4 per versione a X.

Cavo di sospensione compatibile con installazioni a soffitto o a parete, anche inclinati.

## Kit di alimentazione



L	Driver	Colore	Codice
4000	EL.	○	<b>1T5905EL</b>
4000	EL.	●	<b>1T5906EL</b>
4000	EL.	●	<b>1T5907EL</b>
4000	DALI	○	<b>1T5905DA</b>
4000	DALI	●	<b>1T5906DA</b>
4000	DALI	●	<b>1T5907DA</b>

Kit di installazione a sospensione: cavo di alimentazione completo di rosone in policarbonato verniciato.

Max 0,6kW.

## Accessori

### Giunto elettrico



Codice
<b>1T5911</b>

Giunto elettrico lineare.  
EL/DALI.

# LOGICO

## 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.

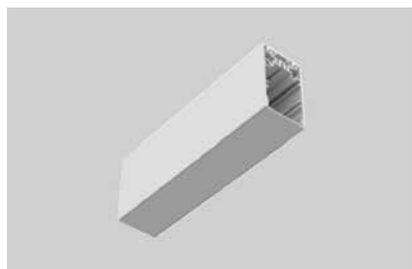
Genera un bus DALI locale con capacità di pilotaggio fino a 64 apparecchi.

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.

# LOGICO



**System  
Plafone/Sospensione  
Modulo cieco  
L. 281mm**



LINEARE



Colore	
<input type="radio"/>	<b>1T7385</b>
<input type="radio"/>	<b>1T7390</b>
<input type="radio"/>	<b>1T7395</b>



**System  
Plafone/Sospensione  
Modulo cieco  
L. 562mm**



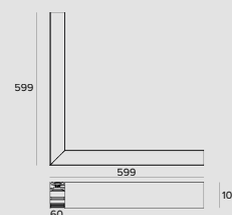
LINEARE



Colore	
<input type="radio"/>	<b>1T7386</b>
<input type="radio"/>	<b>1T7391</b>
<input type="radio"/>	<b>1T7396</b>



**System  
Plafone/Sospensione  
Modulo cieco  
Giunto a L**

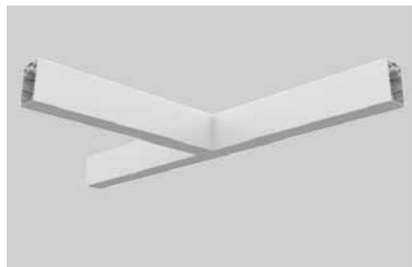


GIUNTO A L



Colore	
<input type="radio"/>	<b>1T7387</b>
<input type="radio"/>	<b>1T7392</b>
<input type="radio"/>	<b>1T7397</b>

# LOGICO



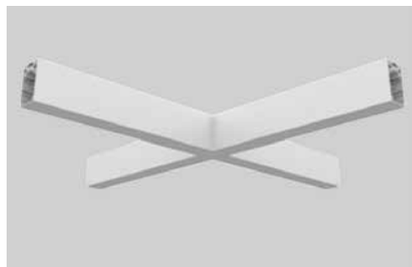
## System Plafone/Sospensione Modulo cieco Giunto a T



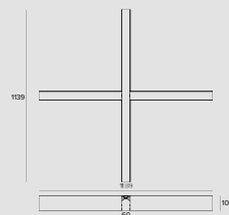
### GIUNTO A T



Colore	
<input type="radio"/>	<b>1T7388</b>
<input type="radio"/>	<b>1T7393</b>
<input type="radio"/>	<b>1T7398</b>



## System Plafone/Sospensione Modulo cieco Giunto a X



### GIUNTO A X



Colore	
<input type="radio"/>	<b>1T7389</b>
<input type="radio"/>	<b>1T7394</b>
<input type="radio"/>	<b>1T7399</b>

## Codici a completamento

### Tappi di chiusura



Colore	Codice
<input type="radio"/>	<b>1T5937</b>
<input type="radio"/>	<b>1T5938</b>
<input type="radio"/>	<b>1T5939</b>

Tappi di chiusura versione Plafone, Sospensione, Trimless.  
2X

Indoor

# LOGICO

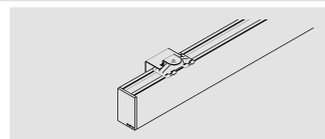
## Sistema di fissaggio



	Colore	Codice
	○	<b>1T5912</b>
	●	<b>1T5913</b>
	●	<b>1T5914</b>

Installazione a plafone: staffa in policarbonato.

Da ordinare nelle quantità seguenti per ogni lunghezza di apparecchio: n°1 per versione da 281mm, n°2 per versione da 562 / 1122 / 1135 / 1682 / 1695mm, n°3 per versione da 3364 / 3377mm, n°3 per versione a L/T, n°4 per versione a X.



	Colore	Codice
	○	<b>1T6919</b>
	●	<b>1T6920</b>
	●	<b>1T6921</b>

Installazione a parete: staffa in metallo verniciato.

Da ordinare nelle quantità seguenti per ogni lunghezza di apparecchio: n°1 per versione da 281mm, n°2 per versione da 562 / 1122 / 1135 / 1682 / 1695mm, n°3 per versione da 3364 / 3377mm.

## Sospensione



	L	Colore	Codice
	2000	○	<b>1T5899</b>
	2000	●	<b>1T5900</b>
	2000	●	<b>1T5901</b>
	4000	○	<b>1T5902</b>
	4000	●	<b>1T5903</b>
	4000	●	<b>1T5904</b>

Cavo di sospensione.

Da ordinare nelle quantità seguenti per ogni lunghezza di apparecchio: n°1 per versione da 281mm, n°2 per versione da 562 / 1122 / 1135 / 1682 / 1695mm, n°3 per versione da 3364 / 3377mm, n°3 per versione a L/T, n°4 per versione a X.

Cavo di sospensione compatibile con installazioni a soffitto o a parete, anche inclinati.

## Accessori

### Giunto elettrico

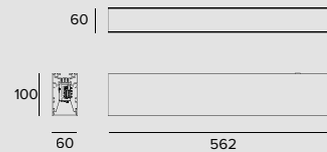


	Codice
	<b>1T5911</b>

Giunto elettrico lineare.  
EL/DALI.



## System Incasso Trimless Modulo luce continua L. 562mm



### LED / 12W / DOWN OPAL



		3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)	
		Ra80		106°		
Fixture Power	14W	1	2.66	451		
Source Flux	1740lm	2	5.33	113		
Fixture Flux	1185lm	3	7.99	50		
Efficacy	85lm/W	4	10.65	28		
TS991	I <sub>max</sub> =259cd/klm	I <sub>max</sub>	451cd	5	13.32	18

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T6019EL</b>	<b>1T6020EL</b>
EL.	●	<b>1T6023EL</b>	<b>1T6024EL</b>
DALI	○	<b>1T6019DA</b>	<b>1T6020DA</b>
DALI	●	<b>1T6023DA</b>	<b>1T6024DA</b>

### LED / 24W / DOWN OPAL



		3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)	
		Ra80		106°		
Fixture Power	27W	1	2.66	892		
Source Flux	3440lm	2	5.33	223		
Fixture Flux	2343lm	3	7.99	99		
Efficacy	87lm/W	4	10.65	56		
TS996	I <sub>max</sub> =259cd/klm	I <sub>max</sub>	892cd	5	13.32	36

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T6021EL</b>	<b>1T6022EL</b>
EL.	●	<b>1T6025EL</b>	<b>1T6026EL</b>
DALI	○	<b>1T6021DA</b>	<b>1T6022DA</b>
DALI	●	<b>1T6025DA</b>	<b>1T6026DA</b>

### LED / 8W / DOWN UGR



		3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)	
		Ra80		69°		
Fixture Power	9W	1	1.36	556		
Source Flux	1260lm	2	2.73	139		
Fixture Flux	816lm	3	4.09	62		
Efficacy	91lm/W	4	5.46	35		
TS992	I <sub>max</sub> =441cd/klm	I <sub>max</sub>	556cd	5	6.82	22

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T6813EL</b>	<b>1T6814EL</b>
EL.	●	<b>1T6815EL</b>	<b>1T6816EL</b>
DALI	○	<b>1T6813DA</b>	<b>1T6814DA</b>
DALI	●	<b>1T6815DA</b>	<b>1T6816DA</b>

### LED / 12W / DOWN WW



		3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)	
		Ra80		19°	60°		
Fixture Power	14W	1	0.40	1.25	1401		
Source Flux	1740lm	2	0.79	2.51	350		
Fixture Flux	1369lm	3	1.19	3.76	156		
Efficacy	98lm/W	4	1.59	5.02	88		
TS993	I <sub>max</sub> =1001cd/klm	I <sub>max</sub>	1743cd	5	1.99	6.27	56

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T6817EL</b>	<b>1T6818EL</b>
EL.	●	<b>1T6819EL</b>	<b>1T6820EL</b>
DALI	○	<b>1T6817DA</b>	<b>1T6818DA</b>
DALI	●	<b>1T6819DA</b>	<b>1T6820DA</b>

### LED / 24W / DOWN WW

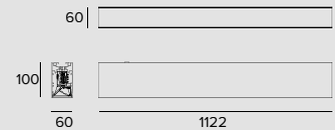


		3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)	
		Ra80		19°	60°		
Fixture Power	27W	1	0.40	1.25	2769		
Source Flux	3440lm	2	0.79	2.51	692		
Fixture Flux	2707lm	3	1.19	3.76	308		
Efficacy	100lm/W	4	1.59	5.02	173		
TS997	I <sub>max</sub> =1001cd/klm	I <sub>max</sub>	3445cd	5	1.99	6.27	111

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T6821EL</b>	<b>1T6822EL</b>
EL.	●	<b>1T6823EL</b>	<b>1T6824EL</b>
DALI	○	<b>1T6821DA</b>	<b>1T6822DA</b>
DALI	●	<b>1T6823DA</b>	<b>1T6824DA</b>



## System Incasso Trimless Modulo luce continua L. 1122mm



### LED / 24W / DOWN OPAL



3000K		H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
Ra80			106°	
Fixture Power	27W	1	2.66	903
Source Flux	3480lm	2	5.33	226
Fixture Flux	2370lm	3	7.99	100
Efficacy	88lm/W	4	10.65	56
TS991	I <sub>max</sub> =259cd/klm	I <sub>max</sub>	903cd	5
			13.32	36

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T5839EL</b>	<b>1T5840EL</b>
EL.	●	<b>1T5841EL</b>	<b>1T5842EL</b>
DALI	○	<b>1T5839DA</b>	<b>1T5840DA</b>
DALI	●	<b>1T5841DA</b>	<b>1T5842DA</b>

### LED / 48W / DOWN OPAL



3000K		H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
Ra80			106°	
Fixture Power	54W	1	2.66	1785
Source Flux	6880lm	2	5.33	446
Fixture Flux	4685lm	3	7.99	198
Efficacy	87lm/W	4	10.65	112
TS996	I <sub>max</sub> =259cd/klm	I <sub>max</sub>	1785cd	5
			13.32	71

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T5843EL</b>	<b>1T5844EL</b>
EL.	●	<b>1T5845EL</b>	<b>1T5846EL</b>
DALI	○	<b>1T5843DA</b>	<b>1T5844DA</b>
DALI	●	<b>1T5845DA</b>	<b>1T5846DA</b>

### LED / 16W / DOWN UGR



3000K		H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
Ra80			69°	
Fixture Power	18W	1	1.36	1112
Source Flux	2520lm	2	2.73	278
Fixture Flux	1631lm	3	4.09	124
Efficacy	91lm/W	4	5.46	70
TS992	I <sub>max</sub> =441cd/klm	I <sub>max</sub>	1112cd	5
			6.82	44

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T5847EL</b>	<b>1T5848EL</b>
EL.	●	<b>1T5849EL</b>	<b>1T5850EL</b>
DALI	○	<b>1T5847DA</b>	<b>1T5848DA</b>
DALI	●	<b>1T5849DA</b>	<b>1T5850DA</b>

### LED / 24W / DOWN WW



3000K		H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)
Ra80			19°	60°	
Fixture Power	27W	1	0.40	1.25	2801
Source Flux	3480lm	2	0.79	2.51	700
Fixture Flux	2739lm	3	1.19	3.76	311
Efficacy	101lm/W	4	1.59	5.02	175
TS993	I <sub>max</sub> =1001cd/klm	I <sub>max</sub>	3485cd	5	
			1.99	6.27	112

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T5851EL</b>	<b>1T5852EL</b>
EL.	●	<b>1T5853EL</b>	<b>1T5854EL</b>
DALI	○	<b>1T5851DA</b>	<b>1T5852DA</b>
DALI	●	<b>1T5853DA</b>	<b>1T5854DA</b>

### LED / 48W / DOWN WW

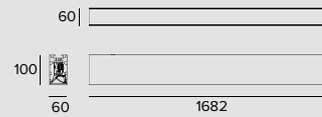


3000K		H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)
Ra80			19°	60°	
Fixture Power	54W	1	0.40	1.25	5538
Source Flux	6880lm	2	0.79	2.51	1384
Fixture Flux	5414lm	3	1.19	3.76	615
Efficacy	100lm/W	4	1.59	5.02	346
TS997	I <sub>max</sub> =1001cd/klm	I <sub>max</sub>	6890cd	5	
			1.99	6.27	222

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T5855EL</b>	<b>1T5856EL</b>
EL.	●	<b>1T5857EL</b>	<b>1T5858EL</b>
DALI	○	<b>1T5855DA</b>	<b>1T5856DA</b>
DALI	●	<b>1T5857DA</b>	<b>1T5858DA</b>



## System Incasso Trimless Modulo luce continua L. 1682mm



### LED / 36W / DOWN OPAL



		3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)	
		Ra80		106°		
Fixture Power	40W	1	2.66	1354		
Source Flux	5220lm	2	5.33	338		
Fixture Flux	3555lm	3	7.99	150		
Efficacy	89lm/W	4	10.65	85		
TS991	Imax=259cd/klm	Imax	1354cd	5	13.32	54

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T5859EL</b>	<b>1T5860EL</b>
EL.	●	<b>1T5861EL</b>	<b>1T5862EL</b>
DALI	○	<b>1T5859DA</b>	<b>1T5860DA</b>
DALI	●	<b>1T5861DA</b>	<b>1T5862DA</b>

### LED / 72W / DOWN OPAL



		3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)	
		Ra80		106°		
Fixture Power	81W	1	2.66	2677		
Source Flux	10320lm	2	5.33	669		
Fixture Flux	7028lm	3	7.99	297		
Efficacy	87lm/W	4	10.65	167		
TS996	Imax=259cd/klm	Imax	2677cd	5	13.32	107

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T5863EL</b>	<b>1T5864EL</b>
EL.	●	<b>1T5865EL</b>	<b>1T5866EL</b>
DALI	○	<b>1T5863DA</b>	<b>1T5864DA</b>
DALI	●	<b>1T5865DA</b>	<b>1T5866DA</b>

### LED / 24W / DOWN UGR



		3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)	
		Ra80		69°		
Fixture Power	27W	1	1.36	1669		
Source Flux	3780lm	2	2.73	417		
Fixture Flux	2447lm	3	4.09	185		
Efficacy	91lm/W	4	5.46	104		
TS992	Imax=441cd/klm	Imax	1669cd	5	6.82	67

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T5867EL</b>	<b>1T5868EL</b>
EL.	●	<b>1T5869EL</b>	<b>1T5870EL</b>
DALI	○	<b>1T5867DA</b>	<b>1T5868DA</b>
DALI	●	<b>1T5869DA</b>	<b>1T5870DA</b>

### LED / 36W / DOWN WW



		3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)	
		Ra80		19°	60°		
Fixture Power	40W	1	0.40	1.25	4202		
Source Flux	5220lm	2	0.79	2.51	1050		
Fixture Flux	4108lm	3	1.19	3.76	467		
Efficacy	103lm/W	4	1.59	5.02	263		
TS993	Imax=1001cd/klm	Imax	5228cd	5	1.99	6.27	168

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T5871EL</b>	<b>1T5872EL</b>
EL.	●	<b>1T5873EL</b>	<b>1T5874EL</b>
DALI	○	<b>1T5871DA</b>	<b>1T5872DA</b>
DALI	●	<b>1T5873DA</b>	<b>1T5874DA</b>

### LED / 72W / DOWN WW

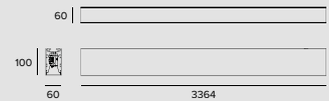


		3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)	
		Ra80		19°	60°		
Fixture Power	81W	1	0.40	1.25	8306		
Source Flux	10320lm	2	0.79	2.51	2077		
Fixture Flux	8122lm	3	1.19	3.76	923		
Efficacy	100lm/W	4	1.59	5.02	519		
TS997	Imax=1001cd/klm	Imax	10335cd	5	1.99	6.27	332

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T5875EL</b>	<b>1T5876EL</b>
EL.	●	<b>1T5877EL</b>	<b>1T5878EL</b>
DALI	○	<b>1T5875DA</b>	<b>1T5876DA</b>
DALI	●	<b>1T5877DA</b>	<b>1T5878DA</b>



## System Incasso Trimless Modulo luce continua L. 3364mm



### LED / 72W / DOWN OPAL



3000K		H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra80			106°	
Fixture Power	81W	1	2.66	2708
Source Flux	10440lm	2	5.33	677
Fixture Flux	7109lm	3	7.99	301
Efficacy	88lm/W	4	10.65	169
TS991	Imax=259cd/klm	Imax	2708cd	5 13.32 108

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T5879EL</b>	<b>1T5880EL</b>
EL.	●	<b>1T5881EL</b>	<b>1T5882EL</b>
DALI	○	<b>1T5879DA</b>	<b>1T5880DA</b>
DALI	●	<b>1T5881DA</b>	<b>1T5882DA</b>

### LED / 144W / DOWN OPAL



3000K		H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra80			106°	
Fixture Power	163W	1	2.66	5354
Source Flux	20640lm	2	5.33	1338
Fixture Flux	14055lm	3	7.99	595
Efficacy	86lm/W	4	10.65	335
TS996	Imax=259cd/klm	Imax	5354cd	5 13.32 214

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T5883EL</b>	<b>1T5884EL</b>
EL.	●	<b>1T5885EL</b>	<b>1T5886EL</b>
DALI	○	<b>1T5883DA</b>	<b>1T5884DA</b>
DALI	●	<b>1T5885DA</b>	<b>1T5886DA</b>

### LED / 48W / DOWN UGR



3000K		H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra80			69°	
Fixture Power	54W	1	1.36	3337
Source Flux	7560lm	2	2.73	834
Fixture Flux	4894lm	3	4.09	371
Efficacy	91lm/W	4	5.46	209
TS992	Imax=441cd/klm	Imax	3337cd	5 6.82 133

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T5887EL</b>	<b>1T5888EL</b>
EL.	●	<b>1T5889EL</b>	<b>1T5890EL</b>
DALI	○	<b>1T5887DA</b>	<b>1T5888DA</b>
DALI	●	<b>1T5889DA</b>	<b>1T5890DA</b>

### LED / 72W / DOWN WW



3000K		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
Ra80			19°	60°	
Fixture Power	81W	1	0.40	1.25	8403
Source Flux	10440lm	2	0.79	2.51	2101
Fixture Flux	8216lm	3	1.19	3.76	934
Efficacy	101lm/W	4	1.59	5.02	525
TS993	Imax=1001cd/klm	Imax	10455cd	5 1.99 6.27	336

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T5891EL</b>	<b>1T5892EL</b>
EL.	●	<b>1T5893EL</b>	<b>1T5894EL</b>
DALI	○	<b>1T5891DA</b>	<b>1T5892DA</b>
DALI	●	<b>1T5893DA</b>	<b>1T5894DA</b>

### LED / 144W / DOWN WW



3000K		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
Ra80			19°	60°	
Fixture Power	163W	1	0.40	1.25	16613
Source Flux	20640lm	2	0.79	2.51	4153
Fixture Flux	16243lm	3	1.19	3.76	1846
Efficacy	100lm/W	4	1.59	5.02	1038
TS997	Imax=1001cd/klm	Imax	20670cd	5 1.99 6.27	665

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T5895EL</b>	<b>1T5896EL</b>
EL.	●	<b>1T5897EL</b>	<b>1T5898EL</b>
DALI	○	<b>1T5895DA</b>	<b>1T5896DA</b>
DALI	●	<b>1T5897DA</b>	<b>1T5898DA</b>

## Nota

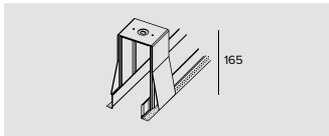
Consultare le istruzioni di montaggio per verificare il numero di alimentatori DALI con cui sono equipaggiati gli apparecchi.

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

# LOGICO

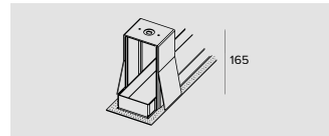
## Codici a completamento

### Controcassa



Kg	Foro d'incasso	L	Codice
1,25	80x281	281	<b>1T7369</b>
1,8	80x562	562	<b>1T6051</b>
3,2	80x1122	1122	<b>1T5915</b>
3,8	80x1682	1682	<b>1T5916</b>

Controcassa per installazione a incasso e semi-incasso trimless.



Kg	Foro d'incasso	L	Codice
1,3	80x291	306	<b>1T7370</b>
1,9	80x572	587	<b>1T6052</b>
3,2	80x1132	1147	<b>1T5917</b>
3,8	80x1692	1707	<b>1T5921</b>

Controcassa terminale per installazione a incasso e semi-incasso trimless.

### Tappi di chiusura

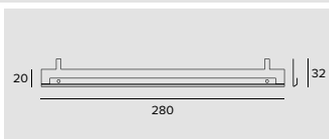


Colore	Codice
	<b>1T5937</b>
	<b>1T5938</b>

Tappi di chiusura versione Plafone, Sospensione, Trimless.  
2X

## Accessori

### Schermo



Codice
<b>1T6502</b>

Accessorio per migliorare il comfort visivo della versione Wall Washer.

Da installare sul riflettore standard.

In alluminio verniciato nero opaco.

Lunghezza 280mm; da ordinare nelle quantità seguenti per ogni lunghezza di apparecchio: n°2 per versione da 562mm, n°4 per versione da 1122/1135/1146mm, n°6 per versione da 1682/1695/1706mm, n°12 per versione da 3364/3377/3386mm.

### Giunto elettrico



Codice
<b>1T5911</b>

Giunto elettrico lineare.

EL/DALI.

## 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.

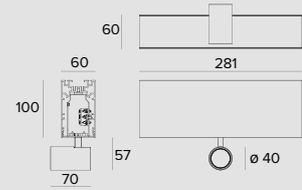
Permette il controllo di apparecchi DALI in applicazioni indoor tramite applicazione Casambi.

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

LxHxP=129x30x42mm.



## System Incasso Trimless Modulo proiettore Label 4 1X



### LED / 1x8W / SP



	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (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	
	TS1165	I <sub>max</sub> =4291cd/klm	I <sub>max</sub>	4214cd	5	1.55

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T7197EL</b>	<b>1T7200EL</b>
EL.	●	<b>1T7203EL</b>	<b>1T7206EL</b>
DALI	○	<b>1T7197DA</b>	<b>1T7200DA</b>
DALI	●	<b>1T7203DA</b>	<b>1T7206DA</b>

### LED / 1x8W / FL



	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (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	
	TS1166	I <sub>max</sub> =2834cd/klm	I <sub>max</sub>	3199cd	5	2.38

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T7198EL</b>	<b>1T7201EL</b>
EL.	●	<b>1T7204EL</b>	<b>1T7207EL</b>
DALI	○	<b>1T7198DA</b>	<b>1T7201DA</b>
DALI	●	<b>1T7204DA</b>	<b>1T7207DA</b>

### LED / 1x8W / MWFL

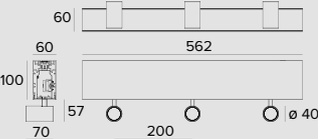


	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
	Ra90		42°			
	Fixture Power	9W	1	0.76	1831	
	Source Flux	1129lm	2	1.52	458	
	Fixture Flux	835lm	3	2.28	203	
	Efficacy	95lm/W	4	3.04	114	
	TS1167	I <sub>max</sub> =1622cd/klm	I <sub>max</sub>	1831cd	5	3.80

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T7199EL</b>	<b>1T7202EL</b>
EL.	●	<b>1T7205EL</b>	<b>1T7208EL</b>
DALI	○	<b>1T7199DA</b>	<b>1T7202DA</b>
DALI	●	<b>1T7205DA</b>	<b>1T7208DA</b>



## System Incasso Trimless Modulo proiettore Label 4 3X



### LED / 3x8W / SP



	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (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	
	TS1165	I <sub>max</sub> =4291cd/klm	I <sub>max</sub>	4214cd	5	1.55

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T7209EL</b>	<b>1T7212EL</b>
EL.	●	<b>1T7215EL</b>	<b>1T7218EL</b>
DALI	○	<b>1T7209DA</b>	<b>1T7212DA</b>
DALI	●	<b>1T7215DA</b>	<b>1T7218DA</b>

# LOGICO

## LED / 3x8W / FL



3000K		H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (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
TS1166	I <sub>max</sub> =2834cd/klm	I <sub>max</sub>	3199cd	5
			2.38	128

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T7210EL</b>	<b>1T7213EL</b>
EL.	●	<b>1T7216EL</b>	<b>1T7219EL</b>
DALI	○	<b>1T7210DA</b>	<b>1T7213DA</b>
DALI	●	<b>1T7216DA</b>	<b>1T7219DA</b>

## LED / 3x8W / MWFL

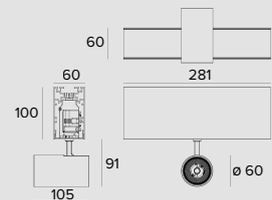


3000K		H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
Ra90			42°	
Fixture Power	9W	1	0.76	1831
Source Flux	1129lm	2	1.52	458
Fixture Flux	835lm	3	2.28	203
Efficacy	95lm/W	4	3.04	114
TS1167	I <sub>max</sub> =1622cd/klm	I <sub>max</sub>	1831cd	5
			3.80	73

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T7211EL</b>	<b>1T7214EL</b>
EL.	●	<b>1T7217EL</b>	<b>1T7220EL</b>
DALI	○	<b>1T7211DA</b>	<b>1T7214DA</b>
DALI	●	<b>1T7217DA</b>	<b>1T7220DA</b>



## System Incasso Trimless Modulo proiettore Label 6 1X



## LED / 1x14W / SP



3000K		H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (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
TS1168	I <sub>max</sub> =5990cd/klm	I <sub>max</sub>	10741cd	5
			1.39	430

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T7281EL</b>	<b>1T7284EL</b>
EL.	●	<b>1T7287EL</b>	<b>1T7290EL</b>
DALI	○	<b>1T7281DA</b>	<b>1T7284DA</b>
DALI	●	<b>1T7287DA</b>	<b>1T7290DA</b>

## LED / 1x14W / FL



3000K		H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (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
TS813	I <sub>max</sub> =2460cd/klm	I <sub>max</sub>	4410cd	5
			2.79	176

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T7282EL</b>	<b>1T7285EL</b>
EL.	●	<b>1T7288EL</b>	<b>1T7291EL</b>
DALI	○	<b>1T7282DA</b>	<b>1T7285DA</b>
DALI	●	<b>1T7288DA</b>	<b>1T7291DA</b>

## LED / 1x14W / MWFL

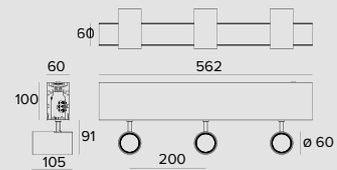


3000K		H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
Ra90			48°	
Fixture Power	15W	1	0.88	2457
Source Flux	1793lm	2	1.77	614
Fixture Flux	1373lm	3	2.65	273
Efficacy	95lm/W	4	3.53	154
TS1170	I <sub>max</sub> =1378cd/klm	I <sub>max</sub>	2471cd	5
			4.41	98

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T7283EL</b>	<b>1T7286EL</b>
EL.	●	<b>1T7289EL</b>	<b>1T7292EL</b>
DALI	○	<b>1T7283DA</b>	<b>1T7286DA</b>
DALI	●	<b>1T7289DA</b>	<b>1T7292DA</b>



## System Incasso Trimless Modulo proiettore Label 6 3X



### LED / 3x14W / SP



		3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (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	
TS1168	I <sub>max</sub> =5990cd/klm	I <sub>max</sub>	10741cd	5	1.39
					430

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T7293EL</b>	<b>1T7296EL</b>
EL.	●	<b>1T7299EL</b>	<b>1T7302EL</b>
DALI	○	<b>1T7293DA</b>	<b>1T7296DA</b>
DALI	●	<b>1T7299DA</b>	<b>1T7302DA</b>

### LED / 3x14W / FL



		3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (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	
TS813	I <sub>max</sub> =2460cd/klm	I <sub>max</sub>	4410cd	5	2.79
					176

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T7294EL</b>	<b>1T7297EL</b>
EL.	●	<b>1T7300EL</b>	<b>1T7303EL</b>
DALI	○	<b>1T7294DA</b>	<b>1T7297DA</b>
DALI	●	<b>1T7300DA</b>	<b>1T7303DA</b>

### LED / 3x14W / MWFL



		3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (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	
TS1170	I <sub>max</sub> =1378cd/klm	I <sub>max</sub>	2471cd	5	4.41
					98

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T7295EL</b>	<b>1T7298EL</b>
EL.	●	<b>1T7301EL</b>	<b>1T7304EL</b>
DALI	○	<b>1T7295DA</b>	<b>1T7298DA</b>
DALI	●	<b>1T7301DA</b>	<b>1T7304DA</b>

## Nota

Consultare le istruzioni di montaggio per verificare il numero di alimentatori DALI con cui sono equipaggiati gli apparecchi.

Le fotometrie si riferiscono al singolo proiettore.

## Codici a completamento

### Tappi di chiusura



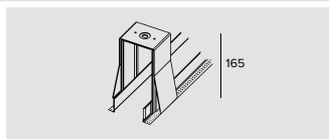
Colore      Codice

○	<b>1T5937</b>
●	<b>1T5938</b>

Tappi di chiusura versione Plafone, Sospensione, Trimless.  
2X

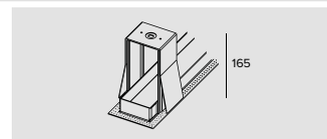
# LOGICO

## Controcassa



Kg	Foro d'incasso	L	Codice
1,25	80x281	281	<b>1T7369</b>
1,8	80x562	562	<b>1T6051</b>

Controcassa per installazione a incasso e semi-incasso trimless.



Kg	Foro d'incasso	L	Codice
1,3	80x291	306	<b>1T7370</b>
1,9	80x572	587	<b>1T6052</b>

Controcassa terminale per installazione a incasso e semi-incasso trimless.

## Accessori

### Giunto elettrico



Codice

**1T5911**

Giunto elettrico lineare.  
EL/DALI.

### 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.

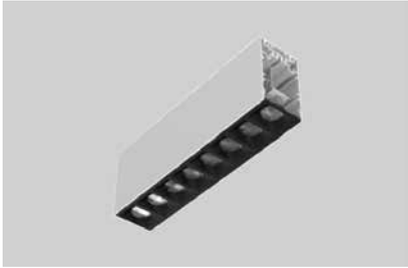


Codice

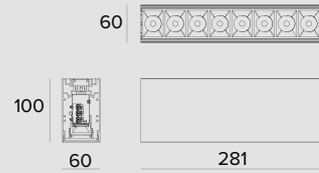
**1T5352**

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.

# LOGICO



## System Incasso Trimless Modulo spot L. 281mm



### LED / 11,5W / LENTE / SP



	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)		
	Ra90		11°			
	Fixture Power	13W	1	0.20	18466	
	Source Flux	1487lm	2	0.40	4617	
	Fixture Flux	1107lm	3	0.60	2052	
	Efficacy	84lm/W	4	0.79	1154	
TS1178	Imax=12421cd/klm	Imax	18466cd	5	0.99	739

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T7345EL</b>	<b>1T7346EL</b>
EL.	●	<b>1T7347EL</b>	<b>1T7348EL</b>
DALI	○	<b>1T7345DA</b>	<b>1T7346DA</b>
DALI	●	<b>1T7347DA</b>	<b>1T7348DA</b>



## System Incasso Trimless Modulo spot L. 562mm



### LED / 23W / LENTE / SP



	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)		
	Ra90		11°			
	Fixture Power	26W	1	0.20	36933	
	Source Flux	2973lm	2	0.40	9233	
	Fixture Flux	2214lm	3	0.60	4104	
	Efficacy	85lm/W	4	0.79	2308	
TS1178	Imax=12421cd/klm	Imax	36933cd	5	0.99	1477

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T7359EL</b>	<b>1T7360EL</b>
EL.	●	<b>1T7361EL</b>	<b>1T7362EL</b>
DALI	○	<b>1T7359DA</b>	<b>1T7360DA</b>
DALI	●	<b>1T7361DA</b>	<b>1T7362DA</b>

## Nota

Consultare le istruzioni di montaggio per verificare il numero di alimentatori DALI con cui sono equipaggiati gli apparecchi.

## Codici a completamento

### Tappi di chiusura



Colore      Codice

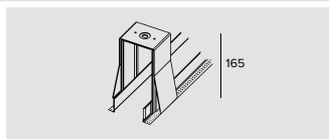
○	<b>1T5937</b>
●	<b>1T5938</b>

Tappi di chiusura versione Plafone, Sospensione, Trimless.  
2X

Indoor

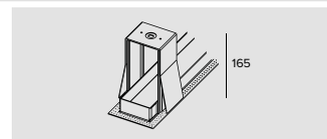
# LOGICO

## Controcassa



Kg	Foro d'incasso	L	Codice
1,25	80x281	281	<b>1T7369</b>
1,8	80x562	562	<b>1T6051</b>

Controcassa per installazione a incasso e semi-incasso trimless.



Kg	Foro d'incasso	L	Codice
1,3	80x291	306	<b>1T7370</b>
1,9	80x572	587	<b>1T6052</b>

Controcassa terminale per installazione a incasso e semi-incasso trimless.

## Accessori

### Giunto elettrico



Codice
<b>1T5911</b>

Giunto elettrico lineare.  
EL/DALI.

### Sistemi di controllo



Codice
<b>1T5349</b>

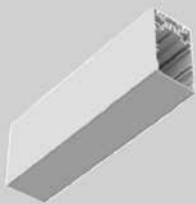
Unità di controllo wireless di apparecchi DALI.  
Genera un bus DALI locale che permette il controllo di un singolo apparecchio.  
Il modulo non può essere connesso ad una rete DALI esistente.  
Il modulo è controllato wireless tramite applicazione Casambi per smartphone e tablet attraverso la tecnologia 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
<b>1T5352</b>

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.

# LOGICO



## System Incasso Trimless Modulo cieco L. 281mm

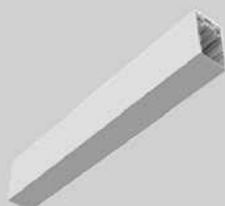


LINEARE



Colore

<input type="radio"/>	<b>1T7381</b>
<input checked="" type="radio"/>	<b>1T7383</b>



## System Incasso Trimless Modulo cieco L. 562mm



LINEARE



Colore

<input type="radio"/>	<b>1T7382</b>
<input checked="" type="radio"/>	<b>1T7384</b>

## Codici a completamento

### Tappi di chiusura



Colore      Codice

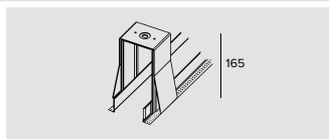
<input type="radio"/>	<b>1T5937</b>
<input checked="" type="radio"/>	<b>1T5938</b>

Tappi di chiusura versione Plafone, Sospensione, Trimless.  
2X

Indoor

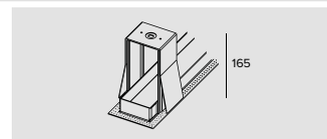
# LOGICO

## Controcassa



Kg	Foro d'incasso	L	Codice
1,25	80x281	281	<b>1T7369</b>
1,8	80x562	562	<b>1T6051</b>

Controcassa per installazione a incasso e semi-incasso trimless.



Kg	Foro d'incasso	L	Codice
1,3	80x291	306	<b>1T7370</b>
1,9	80x572	587	<b>1T6052</b>

Controcassa terminale per installazione a incasso e semi-incasso trimless.

## Accessori

### Giunto elettrico

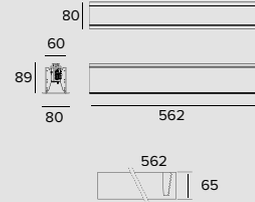


Codice
<b>1T5911</b>

Giunto elettrico lineare.  
EL/DALI.



## System Incasso con flangia Modulo luce continua L. 562mm



### LED / 12W / DOWN OPAL



		3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)	
		Ra80		106°		
Fixture Power	14W	1	2.66	451		
Source Flux	1740lm	2	5.33	113		
Fixture Flux	1185lm	3	7.99	50		
Efficacy	85lm/W	4	10.65	28		
TS991	Imax=259cd/klm	Imax	451cd	5	13.32	18

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T6015EL</b>	<b>1T6016EL</b>
DALI	○	<b>1T6015DA</b>	<b>1T6016DA</b>

### LED / 24W / DOWN OPAL



		3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)	
		Ra80		106°		
Fixture Power	27W	1	2.66	892		
Source Flux	3440lm	2	5.33	223		
Fixture Flux	2343lm	3	7.99	99		
Efficacy	87lm/W	4	10.65	56		
TS996	Imax=259cd/klm	Imax	892cd	5	13.32	36

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T6017EL</b>	<b>1T6018EL</b>
DALI	○	<b>1T6017DA</b>	<b>1T6018DA</b>

### LED / 8W / DOWN UGR



		3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)	
		Ra80		74°		
Fixture Power	9W	1	1.51	556		
Source Flux	1260lm	2	3.02	139		
Fixture Flux	816lm	3	4.52	62		
Efficacy	91lm/W	4	6.03	35		
TS992	Imax=441cd/klm	Imax	556cd	5	7.54	22

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T6807EL</b>	<b>1T6808EL</b>
DALI	○	<b>1T6807DA</b>	<b>1T6808DA</b>

### LED / 12W / DOWN WW



		3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)	
		Ra80		19°	60°		
Fixture Power	14W	1	0.40	1.25	1401		
Source Flux	1740lm	2	0.79	2.51	350		
Fixture Flux	1369lm	3	1.19	3.76	156		
Efficacy	98lm/W	4	1.59	5.02	88		
TS993	Imax=1001cd/klm	Imax	1743cd	5	1.99	6.27	56

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T6809EL</b>	<b>1T6810EL</b>
DALI	○	<b>1T6809DA</b>	<b>1T6810DA</b>

### LED / 24W / DOWN WW



		3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)	
		Ra80		19°	60°		
Fixture Power	27W	1	0.40	1.25	2769		
Source Flux	3440lm	2	0.79	2.51	692		
Fixture Flux	2707lm	3	1.19	3.76	308		
Efficacy	100lm/W	4	1.59	5.02	173		
TS997	Imax=1001cd/klm	Imax	3445cd	5	1.99	6.27	111

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T6811EL</b>	<b>1T6812EL</b>
DALI	○	<b>1T6811DA</b>	<b>1T6812DA</b>



## System Incasso con flangia Modulo luce continua L. 1122mm



### LED / 24W / DOWN OPAL



		3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)	
		Ra80		106°		
Fixture Power	27W	1	2.66	903		
Source Flux	3480lm	2	5.33	226		
Fixture Flux	2370lm	3	7.99	100		
Efficacy	88lm/W	4	10.65	56		
TS991	I <sub>max</sub> =259cd/klm	I <sub>max</sub>	903cd	5	13.32	36

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T5461EL</b>	<b>1T5462EL</b>
DALI	○	<b>1T5461DA</b>	<b>1T5462DA</b>

### LED / 48W / DOWN OPAL



		3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)	
		Ra80		106°		
Fixture Power	54W	1	2.66	1785		
Source Flux	6880lm	2	5.33	446		
Fixture Flux	4685lm	3	7.99	198		
Efficacy	87lm/W	4	10.65	112		
TS996	I <sub>max</sub> =259cd/klm	I <sub>max</sub>	1785cd	5	13.32	71

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T5463EL</b>	<b>1T5464EL</b>
DALI	○	<b>1T5463DA</b>	<b>1T5464DA</b>

### LED / 16W / DOWN UGR



		3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)	
		Ra80		74°		
Fixture Power	18W	1	1.51	1112		
Source Flux	2520lm	2	3.02	278		
Fixture Flux	1631lm	3	4.52	124		
Efficacy	91lm/W	4	6.03	70		
TS992	I <sub>max</sub> =441cd/klm	I <sub>max</sub>	1112cd	5	7.54	44

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T5465EL</b>	<b>1T5466EL</b>
DALI	○	<b>1T5465DA</b>	<b>1T5466DA</b>

### LED / 24W / DOWN WW



		3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)	
		Ra80		19°	60°		
Fixture Power	27W	1	0.40	1.25	2801		
Source Flux	3480lm	2	0.79	2.51	700		
Fixture Flux	2739lm	3	1.19	3.76	311		
Efficacy	101lm/W	4	1.59	5.02	175		
TS993	I <sub>max</sub> =1001cd/klm	I <sub>max</sub>	3485cd	5	1.99	6.27	112

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T5467EL</b>	<b>1T5468EL</b>
DALI	○	<b>1T5467DA</b>	<b>1T5468DA</b>

### LED / 48W / DOWN WW



		3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)	
		Ra80		19°	60°		
Fixture Power	54W	1	0.40	1.25	5538		
Source Flux	6880lm	2	0.79	2.51	1384		
Fixture Flux	5414lm	3	1.19	3.76	615		
Efficacy	100lm/W	4	1.59	5.02	346		
TS997	I <sub>max</sub> =1001cd/klm	I <sub>max</sub>	6890cd	5	1.99	6.27	222

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T5469EL</b>	<b>1T5470EL</b>
DALI	○	<b>1T5469DA</b>	<b>1T5470DA</b>



## System Incasso con flangia Modulo luce continua L. 1682mm



### LED / 36W / DOWN OPAL



		3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
		Ra80		106°	
Fixture Power	40W	1	2.66	1354	
Source Flux	5220lm	2	5.33	338	
Fixture Flux	3555lm	3	7.99	150	
Efficacy	89lm/W	4	10.65	85	
TS991	I <sub>max</sub> =259cd/klm	I <sub>max</sub>	1354cd	5	13.32
					54

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T5471EL</b>	<b>1T5472EL</b>
DALI	○	<b>1T5471DA</b>	<b>1T5472DA</b>

### LED / 72W / DOWN OPAL



		3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
		Ra80		106°	
Fixture Power	81W	1	2.66	2677	
Source Flux	10320lm	2	5.33	669	
Fixture Flux	7028lm	3	7.99	297	
Efficacy	87lm/W	4	10.65	167	
TS996	I <sub>max</sub> =259cd/klm	I <sub>max</sub>	2677cd	5	13.32
					107

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T5473EL</b>	<b>1T5474EL</b>
DALI	○	<b>1T5473DA</b>	<b>1T5474DA</b>

### LED / 24W / DOWN UGR



		3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
		Ra80		74°	
Fixture Power	27W	1	1.51	1669	
Source Flux	3780lm	2	3.02	417	
Fixture Flux	2447lm	3	4.52	185	
Efficacy	91lm/W	4	6.03	104	
TS992	I <sub>max</sub> =441cd/klm	I <sub>max</sub>	1669cd	5	7.54
					67

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T5475EL</b>	<b>1T5476EL</b>
DALI	○	<b>1T5475DA</b>	<b>1T5476DA</b>

### LED / 36W / DOWN WW



		3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)
		Ra80		19°	60°	
Fixture Power	40W	1	0.40	1.25	4202	
Source Flux	5220lm	2	0.79	2.51	1050	
Fixture Flux	4108lm	3	1.19	3.76	467	
Efficacy	103lm/W	4	1.59	5.02	263	
TS993	I <sub>max</sub> =1001cd/klm	I <sub>max</sub>	5228cd	5	1.99	6.27
						168

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T5477EL</b>	<b>1T5478EL</b>
DALI	○	<b>1T5477DA</b>	<b>1T5478DA</b>

### LED / 72W / DOWN WW

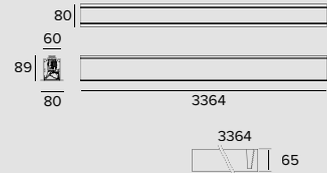


		3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)
		Ra80		19°	60°	
Fixture Power	81W	1	0.40	1.25	8306	
Source Flux	10320lm	2	0.79	2.51	2077	
Fixture Flux	8122lm	3	1.19	3.76	923	
Efficacy	100lm/W	4	1.59	5.02	519	
TS997	I <sub>max</sub> =1001cd/klm	I <sub>max</sub>	10335cd	5	1.99	6.27
						332

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T5479EL</b>	<b>1T5480EL</b>
DALI	○	<b>1T5479DA</b>	<b>1T5480DA</b>



## System Incasso con flangia Modulo luce continua L. 3364mm



### LED / 72W / DOWN OPAL



		3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
		Ra80		106°	
Fixture Power	81W	1	2.66	2708	
Source Flux	10440lm	2	5.33	677	
Fixture Flux	7109lm	3	7.99	301	
Efficacy	88lm/W	4	10.65	169	
TS991	I <sub>max</sub> =259cd/klm	I <sub>max</sub>	2708cd	5	13.32
					108

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T5481EL</b>	<b>1T5482EL</b>
DALI	○	<b>1T5481DA</b>	<b>1T5482DA</b>

### LED / 144W / DOWN OPAL



		3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
		Ra80		106°	
Fixture Power	163W	1	2.66	5354	
Source Flux	20640lm	2	5.33	1338	
Fixture Flux	14055lm	3	7.99	595	
Efficacy	86lm/W	4	10.65	335	
TS996	I <sub>max</sub> =259cd/klm	I <sub>max</sub>	5354cd	5	13.32
					214

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T5483EL</b>	<b>1T5484EL</b>
DALI	○	<b>1T5483DA</b>	<b>1T5484DA</b>

### LED / 48W / DOWN UGR



		3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
		Ra80		74°	
Fixture Power	54W	1	1.51	3337	
Source Flux	7560lm	2	3.02	834	
Fixture Flux	4894lm	3	4.52	371	
Efficacy	91lm/W	4	6.03	209	
TS992	I <sub>max</sub> =441cd/klm	I <sub>max</sub>	3337cd	5	7.54
					133

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T5485EL</b>	<b>1T5486EL</b>
DALI	○	<b>1T5485DA</b>	<b>1T5486DA</b>

### LED / 72W / DOWN WW



		3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)
		Ra80		19°	60°	
Fixture Power	81W	1	0.40	1.25	8403	
Source Flux	10440lm	2	0.79	2.51	2101	
Fixture Flux	8216lm	3	1.19	3.76	934	
Efficacy	101lm/W	4	1.59	5.02	525	
TS993	I <sub>max</sub> =1001cd/klm	I <sub>max</sub>	1045cd	5	1.99	
					6.27	
					336	

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T5487EL</b>	<b>1T5488EL</b>
DALI	○	<b>1T5487DA</b>	<b>1T5488DA</b>

### LED / 144W / DOWN WW



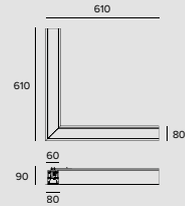
		3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)
		Ra80		19°	60°	
Fixture Power	163W	1	0.40	1.25	16613	
Source Flux	20640lm	2	0.79	2.51	4153	
Fixture Flux	16243lm	3	1.19	3.76	1846	
Efficacy	100lm/W	4	1.59	5.02	1038	
TS997	I <sub>max</sub> =1001cd/klm	I <sub>max</sub>	2067cd	5	1.99	
					6.27	
					665	

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T5489EL</b>	<b>1T5490EL</b>
DALI	○	<b>1T5489DA</b>	<b>1T5490DA</b>

# LOGICO



## System Incasso con flangia Modulo luce continua Giunto a L



### LED / 24W / DOWN OPAL



		3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)	
Ra80				106°		
Fixture Power	27W	1	2.66	903		
Source Flux	3480lm	2	5.33	226		
Fixture Flux	2370lm	3	7.99	100		
Efficacy	88lm/W	4	10.65	56		
TS991	Imax=259cd/klm	Imax	903cd	5	13.32	36

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T5940EL</b>	<b>1T5941EL</b>
DALI	○	<b>1T5940DA</b>	<b>1T5941DA</b>

### LED / 48W / DOWN OPAL



		3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)	
Ra80				106°		
Fixture Power	54W	1	2.66	1785		
Source Flux	6880lm	2	5.33	446		
Fixture Flux	4685lm	3	7.99	198		
Efficacy	87lm/W	4	10.65	112		
TS996	Imax=259cd/klm	Imax	1785cd	5	13.32	71

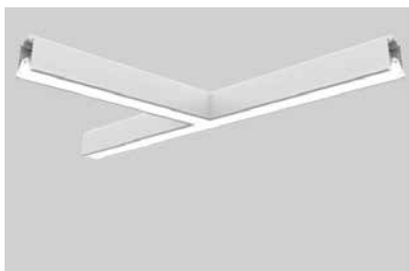
Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T5942EL</b>	<b>1T5943EL</b>
DALI	○	<b>1T5942DA</b>	<b>1T5943DA</b>

### LED / 16W / DOWN UGR

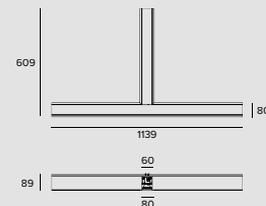


		3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)	
Ra80				74°		
Fixture Power	18W	1	1.51	1112		
Source Flux	2520lm	2	3.02	278		
Fixture Flux	1631lm	3	4.52	124		
Efficacy	91lm/W	4	6.03	70		
TS992	Imax=441cd/klm	Imax	1112cd	5	7.54	44

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T6849EL</b>	<b>1T6850EL</b>
DALI	○	<b>1T6849DA</b>	<b>1T6850DA</b>



## System Incasso con flangia Modulo luce continua Giunto a T



### LED / 36W / DOWN OPAL



		3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)	
Ra80				106°		
Fixture Power	40W	1	2.66	1354		
Source Flux	5220lm	2	5.33	338		
Fixture Flux	3555lm	3	7.99	150		
Efficacy	89lm/W	4	10.65	85		
TS991	Imax=259cd/klm	Imax	1354cd	5	13.32	54

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T5944EL</b>	<b>1T5945EL</b>
DALI	○	<b>1T5944DA</b>	<b>1T5945DA</b>

# LOGICO

## LED / 72W / DOWN OPAL



		3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
Ra80				106°	
Fixture Power	81W	1	2.66	2677	
Source Flux	10320lm	2	5.33	669	
Fixture Flux	7028lm	3	7.99	297	
Efficacy	87lm/W	4	10.65	167	
TS996	I <sub>max</sub> =259cd/klm	I <sub>max</sub>	2677cd	13.32	107

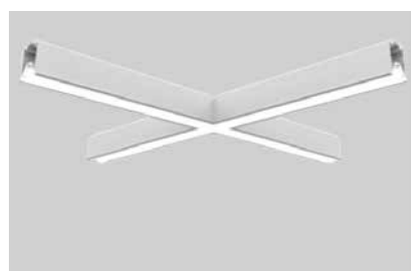
Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T5946EL</b>	<b>1T5947EL</b>
DALI	○	<b>1T5946DA</b>	<b>1T5947DA</b>

## LED / 24W / DOWN UGR

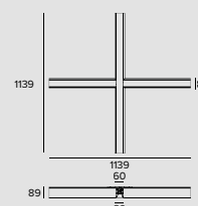


		3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
Ra80				74°	
Fixture Power	27W	1	1.51	1669	
Source Flux	3780lm	2	3.02	417	
Fixture Flux	2447lm	3	4.52	185	
Efficacy	91lm/W	4	6.03	104	
TS992	I <sub>max</sub> =441cd/klm	I <sub>max</sub>	1669cd	7.54	67

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T6851EL</b>	<b>1T6852EL</b>
DALI	○	<b>1T6851DA</b>	<b>1T6852DA</b>



## System Incasso con flangia Modulo luce continua Giunto a X



## LED / 48W / DOWN OPAL



		3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
Ra80				106°	
Fixture Power	54W	1	2.66	1805	
Source Flux	6960lm	2	5.33	451	
Fixture Flux	4740lm	3	7.99	201	
Efficacy	88lm/W	4	10.65	113	
TS991	I <sub>max</sub> =259cd/klm	I <sub>max</sub>	1805cd	13.32	72

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T5948EL</b>	<b>1T5949EL</b>
DALI	○	<b>1T5948DA</b>	<b>1T5949DA</b>

## LED / 96W / DOWN OPAL



		3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
Ra80				106°	
Fixture Power	108W	1	2.66	3569	
Source Flux	13760lm	2	5.33	892	
Fixture Flux	9370lm	3	7.99	397	
Efficacy	87lm/W	4	10.65	223	
TS996	I <sub>max</sub> =259cd/klm	I <sub>max</sub>	3569cd	13.32	143

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T5950EL</b>	<b>1T5951EL</b>
DALI	○	<b>1T5950DA</b>	<b>1T5951DA</b>

## LED / 36W / DOWN UGR



		3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
Ra80				74°	
Fixture Power	40W	1	1.51	2225	
Source Flux	5040lm	2	3.02	556	
Fixture Flux	3263lm	3	4.52	247	
Efficacy	82lm/W	4	6.03	139	
TS992	I <sub>max</sub> =441cd/klm	I <sub>max</sub>	2225cd	7.54	89

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T6853EL</b>	<b>1T6854EL</b>
DALI	○	<b>1T6853DA</b>	<b>1T6854DA</b>

### Nota

Consultare le istruzioni di montaggio per verificare il numero di alimentatori DALI con cui sono equipaggiati gli apparecchi.

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

# LOGICO

## Codici a completamento

### Tappi di chiusura



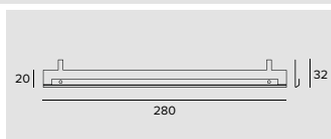
Codice

**1T5908**

Tappi di chiusura versione incasso con flangia.  
Bianco.  
2X

## Accessori

### Schermo



Codice

**1T6502**

Accessorio per migliorare il comfort visivo della versione Wall Washer.  
Da installare sul riflettore standard.  
In alluminio verniciato nero opaco.  
Lunghezza 280mm; da ordinare nelle quantità seguenti per ogni lunghezza di apparecchio: n°2 per versione da 562mm, n°4 per versione da 1122/1135/1146mm, n°6 per versione da 1682/1695/1706mm, n°12 per versione da 3364/3377/3386mm.

### Giunto elettrico



Codice

**1T5911**

Giunto elettrico lineare.  
EL/DALI.

### 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.



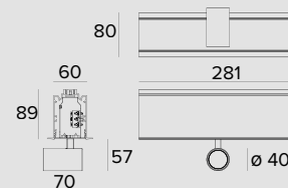
Codice

**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.



## System Incasso con flangia Modulo proiettore Label 4 1X



### LED / 1x8W / SP



	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (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		
TS1165	I <sub>max</sub> =4291cd/klm	I <sub>max</sub>	4214cd	5	1.55	169

### LED / 1x8W / FL



	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (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		
TS1166	I <sub>max</sub> =2834cd/klm	I <sub>max</sub>	3199cd	5	2.38	128

### LED / 1x8W / MWFL



	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (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		
TS1167	I <sub>max</sub> =1622cd/klm	I <sub>max</sub>	1831cd	5	3.80	73

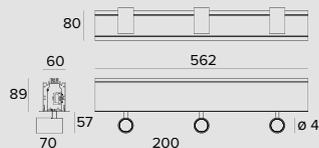
Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T7173EL</b>	<b>1T7176EL</b>
DALI	○	<b>1T7173DA</b>	<b>1T7176DA</b>

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T7174EL</b>	<b>1T7177EL</b>
DALI	○	<b>1T7174DA</b>	<b>1T7177DA</b>

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T7175EL</b>	<b>1T7178EL</b>
DALI	○	<b>1T7175DA</b>	<b>1T7178DA</b>



## System Incasso con flangia Modulo proiettore Label 4 3X



### LED / 3x8W / SP



	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (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		
TS1165	I <sub>max</sub> =4291cd/klm	I <sub>max</sub>	4214cd	5	1.55	169

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T7185EL</b>	<b>1T7188EL</b>
DALI	○	<b>1T7185DA</b>	<b>1T7188DA</b>

# LOGICO

## LED / 3x8W / FL



		3000K	H(m)	D(m)	Emax(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	
TS1166	Imax=2834cd/klm	Imax	3199cd	5	2.38
					128

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T7186EL</b>	<b>1T7189EL</b>
DALI	○	<b>1T7186DA</b>	<b>1T7189DA</b>

## LED / 3x8W / MWFL

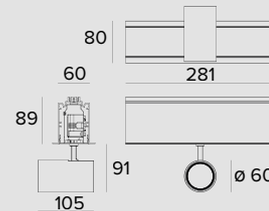


		3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra90				42°	
Fixture Power	9W	1	0.76	1831	
Source Flux	1129lm	2	1.52	458	
Fixture Flux	835lm	3	2.28	203	
Efficacy	95lm/W	4	3.04	114	
TS1167	Imax=1622cd/klm	Imax	1831cd	5	3.80
					73

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T7187EL</b>	<b>1T7190EL</b>
DALI	○	<b>1T7187DA</b>	<b>1T7190DA</b>



## System Incasso con flangia Modulo proiettore Label 6 1X



## LED / 1x14W / 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	
TS1168	Imax=5990cd/klm	Imax	10741cd	5	1.39
					430

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T7257EL</b>	<b>1T7260EL</b>
DALI	○	<b>1T7257DA</b>	<b>1T7260DA</b>

## LED / 1x14W / 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	
TS813	Imax=2460cd/klm	Imax	4410cd	5	2.79
					176

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T7258EL</b>	<b>1T7261EL</b>
DALI	○	<b>1T7258DA</b>	<b>1T7261DA</b>

## LED / 1x14W / MWFL

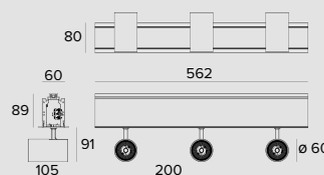


		3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra90				48°	
Fixture Power	15W	1	0.88	2457	
Source Flux	1793lm	2	1.77	614	
Fixture Flux	1373lm	3	2.65	273	
Efficacy	95lm/W	4	3.53	154	
TS1170	Imax=1378cd/klm	Imax	2471cd	5	4.41
					98

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T7259EL</b>	<b>1T7262EL</b>
DALI	○	<b>1T7259DA</b>	<b>1T7262DA</b>



## System Incasso con flangia Modulo proiettore Label 6 3X



### LED / 3x14W / SP



	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (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
TS1168	I <sub>max</sub> =5990cd/klm	I <sub>max</sub>	10741cd	430

### LED / 3x14W / FL



	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (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
TS813	I <sub>max</sub> =2460cd/klm	I <sub>max</sub>	4410cd	176

### LED / 3x14W / MWFL



	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (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
TS1170	I <sub>max</sub> =1378cd/klm	I <sub>max</sub>	2471cd	98

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T7269EL</b>	<b>1T7272EL</b>
DALI	○	<b>1T7269DA</b>	<b>1T7272DA</b>

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T7270EL</b>	<b>1T7273EL</b>
DALI	○	<b>1T7270DA</b>	<b>1T7273DA</b>

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T7271EL</b>	<b>1T7274EL</b>
DALI	○	<b>1T7271DA</b>	<b>1T7274DA</b>

## Nota

Consultare le istruzioni di montaggio per verificare il numero di alimentatori DALI con cui sono equipaggiati gli apparecchi.

Le fotometrie si riferiscono al singolo proiettore.

## Codici a completamento

### Tappi di chiusura



Codice

**1T5908**

Tappi di chiusura versione incasso con flangia.

Bianco.

2X

# LOGICO

## Accessori

### Giunto elettrico



Codice

**1T5911**

Giunto elettrico lineare.  
EL/DALI.

### 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

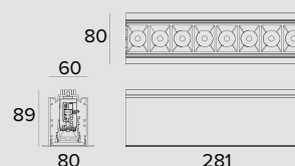
**1T5352**

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.

# LOGICO



## System Incasso con flangia Modulo spot L. 281mm



### LED / 11,5W / LENTE / SP

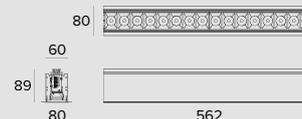


	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)		
	Ra90		11°			
	Fixture Power	13W	1	0.20	18466	
	Source Flux	1487lm	2	0.40	4617	
	Fixture Flux	1107lm	3	0.60	2052	
	Efficacy	84lm/W	4	0.79	1154	
TS1178	Imax=12421cd/klm	Imax	18466cd	5	0.99	739

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T7341EL</b>	<b>1T7342EL</b>
DALI	○	<b>1T7341DA</b>	<b>1T7342DA</b>



## System Incasso con flangia Modulo spot L. 562mm



### LED / 23W / LENTE / SP



	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)		
	Ra90		11°			
	Fixture Power	26W	1	0.20	36933	
	Source Flux	2973lm	2	0.40	9233	
	Fixture Flux	2214lm	3	0.60	4104	
	Efficacy	85lm/W	4	0.79	2308	
TS1178	Imax=12421cd/klm	Imax	36933cd	5	0.99	1477

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T7355EL</b>	<b>1T7356EL</b>
DALI	○	<b>1T7355DA</b>	<b>1T7356DA</b>

## Nota

Consultare le istruzioni di montaggio per verificare il numero di alimentatori DALI con cui sono equipaggiati gli apparecchi.

## Codici a completamento

### Tappi di chiusura



Codice

**1T5908**

Tappi di chiusura versione incasso con flangia.

Bianco.

2X

# LOGICO

## Accessori

### Giunto elettrico



Codice

**1T5911**

Giunto elettrico lineare.  
EL/DALI.

### 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

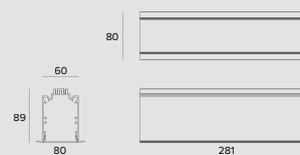
**1T5352**

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.

# LOGICO



**System  
Incasso con flangia  
Modulo cieco  
L. 281mm**



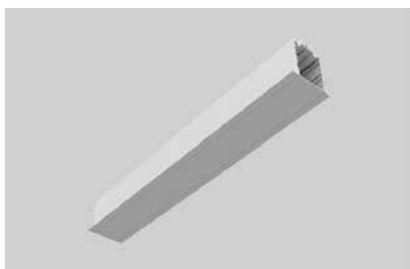
LINEARE



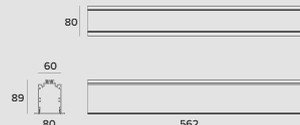
Colore



**1T7371**



**System  
Incasso con flangia  
Modulo cieco  
L. 562mm**



LINEARE



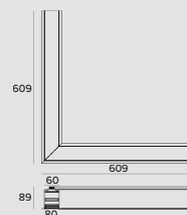
Colore



**1T7372**



**System  
Incasso con flangia  
Modulo cieco  
Giunto a L**



GIUNTO A L

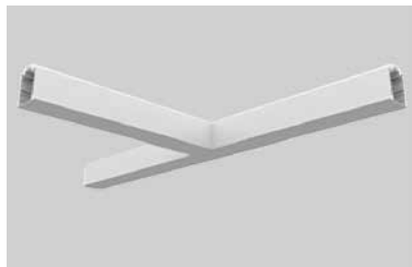


Colore



**1T7373**

# LOGICO



## System Incasso con flangia Modulo cieco Giunto a T



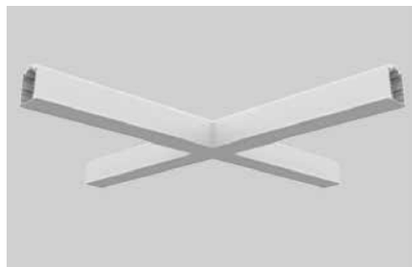
GIUNTO A T



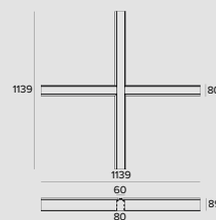
Colore



1T7374



## System Incasso con flangia Modulo cieco Giunto a X



GIUNTO A X



Colore



1T7375

## Codici a completamento

### Tappi di chiusura



Codice

1T5908

Tappi di chiusura versione incasso con flangia.  
Bianco.  
2X

## Accessori

### Giunto elettrico



Codice

1T5911

Giunto elettrico lineare.  
EL/DALI.

Indoor



## Prescrizioni e informazioni

Tutti gli apparecchi della collezione Targetti sono stati progettati e realizzati in conformità alla Normativa europea EN60598-1 relativamente alle prescrizioni di sicurezza degli apparecchi di illuminazione.



Tutti gli apparecchi sono rispondenti alle direttive sotto citate:

- Direttiva EMC 2014/30/UE
- Direttiva LV 2014/35/UE
- Direttiva RoHS 2011/65/UE

## Se non diversamente specificato

- tutti gli apparecchi che alloggiano sorgenti tradizionali sono forniti senza lampada;
- tutti gli apparecchi sono venduti singolarmente;
- tutte le misure sono espresse in mm;
- tutti gli apparecchi a bassissima tensione sono forniti senza trasformatore;
- Per i prodotti in classe III le prestazioni sono garantite solo con l'utilizzo di alimentatori elettronici e drivers indicati nel catalogo.

## Consorzio Ecolight

Targetti Sankey Spa aderisce al consorzio Ecolight costituito nel 2004 (D.Lgs. 49/2014) per adempiere a quanto disposto dalla Direttiva Europea recepita in Italia come Direttiva Europea RAEE 2012/19/UE per la gestione, il recupero e il trattamento delle apparecchiature elettriche, elettroniche, pile ed accumulatori a fine vita, nel rispetto di tutte le normative vigenti.

I colori degli articoli illustrati sono riprodotti il più fedelmente possibile compatibilmente con i limiti tecnici della stampa. L'azienda si riserva di apportare qualsiasi modifica alla sua produzione senza preavviso. È vietata la riproduzione anche parziale di questo catalogo.

I prodotti illustrati in questo catalogo sono coperti da uno o più brevetti italiani o internazionali. L'azienda promuoverà azioni legali nei confronti di eventuali imitatori.



### TARGETTI SANKEY SpA

Certificata ISO 9001 n° 9130. TAR1  
Certificata ISO 14001 n° IT319206

Il marchio Enec, le certificazioni ISO9001 e ISO14001 e la marcatura CE sono garanzia che le attività svolte all'interno dell'azienda sono disciplinate da procedure controllate per assicurare standard qualitativi costanti.

Laboratorio riconosciuto secondo la ISO 17025.

## Aperture di fascio

from	to	beam	
5°	10°	Narrow Spot	<b>NSP</b>
11°	25°	Spot	<b>SP</b>
26°	40°	Flood	<b>FL</b>
41°	50°	Medium Wide Flood	<b>MWFL</b>
51°	70°	Wide Flood	<b>WFL</b>
71°	120°	Very Wide Flood	<b>VWFL</b>
		Wall Washer	<b>WW</b>
		Narrow Asymmetric	<b>N. ASYM</b>
		Asymmetric	<b>ASYM</b>

## Legenda Icone

	Apparecchio in classe prima nel quale la protezione contro la scossa elettrica è garantita dalle connessioni delle parti conduttrici accessibili ad un conduttore di protezione (messa a terra).
	Apparecchio nel quale la connessione ad un conduttore di protezione (messa a terra) garantisce l'immunità ai radio disturbi.
	Apparecchio in classe seconda (doppio isolamento) doppiamente protetto contro il contatto accidentale con parti in tensione da parte dell'utilizzatore.
	Apparecchio in classe terza predisposto per il collegamento a circuiti a bassissima tensione.
	Grado di protezione da corpi solidi e liquidi.
	Grado di protezione - Parte incassata. Grado di protezione - Parte in vista.
	Grado di resistenza agli urti.
	ENEC European Norms Electrical Certification.

## Icane particolari

	Peso del singolo apparecchio.
	Lunghezza cavo.
	Calpestabile.
	Carrabile.
	Apparecchi con parametri sotto la soglia minima di visibilità $PstLM \leq 1$ e $SVM \leq 0,4$ (IEC TR 61547-1 e IEC TR 63158).
<b>DBS</b>	Tecnologia ottica Dynamic Beam Shaper con gestione remota dell'apertura di fascio.
	LED con Ra__ laddove non presenti a catalogo, disponibili su richiesta.
	Temperature colore diverse disponibili su richiesta.
	Finitura personalizzata a scelta tra la gamma Colours Targetti e i RAL indicati nella cartella colori scaricabile on line dalla sezione download.
	Tattamento di cataforesi realizzato su richiesta.
	Fornito su richiesta con alimentazione 110-277Vac, integrata o remota come previsto nel modello standard.
	Versione "Tunable White" disponibile su richiesta.

### Nota

- Per i trattamenti e le versioni su richiesta, contattare l'azienda.
- Le performance riportate sui prodotti si riferiscono all'utilizzo dei driver a completamento consigliati.
- I driver a completamento selezionati da Targetti rendono gli apparecchi "Safe Flicker".

