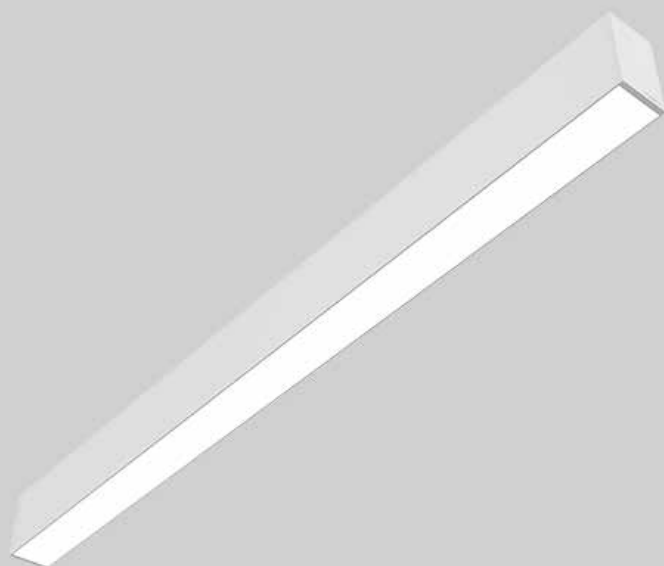


# Plafoni, Sospensioni e Parete

## LOGICO



**TARGETTI**

# LOGICO

## Stand Alone Plafone e Sospensione

### INFO GENERALI

Moduli di lunghezza variabile per installazioni singole a plafone, parete e sospensione  
Lunghezze: 1135mm – 1695mm – 3377mm

### LED

Schede lineari LED engine  
Da 2108lm a 28960lm  
3000K – 4000K  
Ra80 - Ra90

### EFFICACIA

### PRODOTTO

Fino a 109lm/W

### OTTICHE

OPALE – UGR – WW

### 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

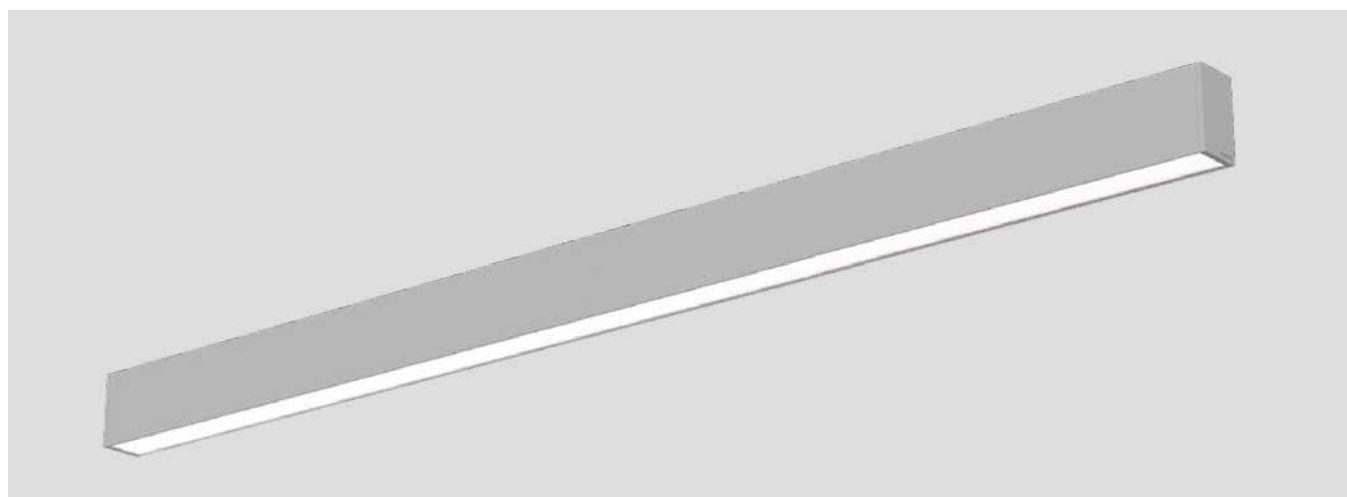


Alimentazione  
110-277Vac

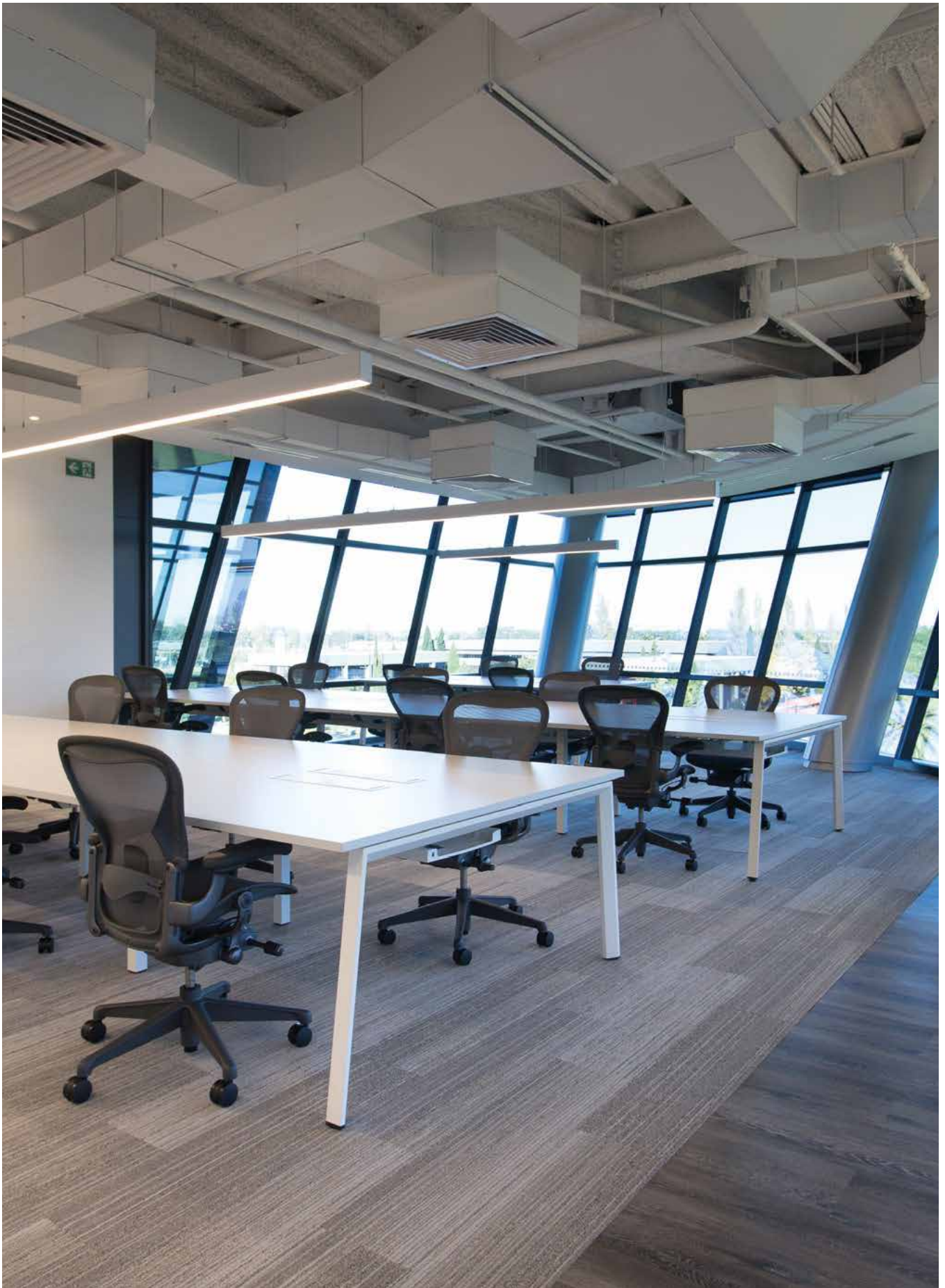
Apparecchio versatile disponibile in tre diverse lunghezze, ognuna con pacchetti lumen Low- Power e High-Power, con finiture e tipologie di installazione differenti.

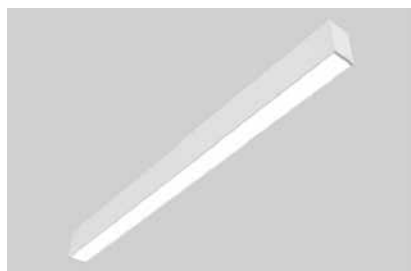
Può essere installato a plafone, parete e sospensione se dotato di appositi accessori; è disponibile a luce diretta o diretta/indiretta ad emissione diffusa, controllata con  $UGR < 19$  (EN-12464)  $L65 < 3000 \text{ cd/m}^2$  idonea all'illuminazione dei luoghi di lavoro o wall washer per l'illuminazione di ampie superfici verticali. Disponibili anche versioni per installazioni a incasso. A questo si aggiungono soluzioni custom disponibili su richiesta: moduli con lunghezze create su misura, moduli in emergenza e moduli con tecnologia Tunable.

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

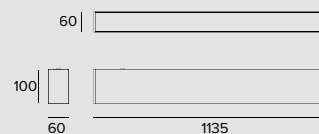


Indoor





## Stand Alone Plafone/Sospensione L. 1135mm



### 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>1T5491EL</b>	<b>1T5492EL</b>
EL.	●	<b>1T5495EL</b>	<b>1T5496EL</b>
EL.	●	<b>1T5493EL</b>	<b>1T5494EL</b>
DALI	○	<b>1T5491DA</b>	<b>1T5492DA</b>
DALI	●	<b>1T5495DA</b>	<b>1T5496DA</b>
DALI	●	<b>1T5493DA</b>	<b>1T5494DA</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>1T5497EL</b>	<b>1T5498EL</b>
EL.	●	<b>1T5501EL</b>	<b>1T5502EL</b>
EL.	●	<b>1T5499EL</b>	<b>1T5500EL</b>
DALI	○	<b>1T5497DA</b>	<b>1T5498DA</b>
DALI	●	<b>1T5501DA</b>	<b>1T5502DA</b>
DALI	●	<b>1T5499DA</b>	<b>1T5500DA</b>

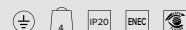
### LED / 16W / DOWN UGR



	3000K	H(m)	D(m)	Emax(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	Imax=441cd/klm	Imax	1112cd	5
			6.82	44

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T5515EL</b>	<b>1T5516EL</b>
EL.	●	<b>1T5519EL</b>	<b>1T5520EL</b>
EL.	●	<b>1T5517EL</b>	<b>1T5518EL</b>
DALI	○	<b>1T5515DA</b>	<b>1T5516DA</b>
DALI	●	<b>1T5519DA</b>	<b>1T5520DA</b>
DALI	●	<b>1T5517DA</b>	<b>1T5518DA</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	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	Imax=1001cd/klm	Imax	3485cd	5	1.99
			6.27	112	

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T5527EL</b>	<b>1T5528EL</b>
EL.	●	<b>1T5531EL</b>	<b>1T5532EL</b>
EL.	●	<b>1T5529EL</b>	<b>1T5530EL</b>
DALI	○	<b>1T5527DA</b>	<b>1T5528DA</b>
DALI	●	<b>1T5531DA</b>	<b>1T5532DA</b>
DALI	●	<b>1T5529DA</b>	<b>1T5530DA</b>

### LED / 48W / DOWN WW



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(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	Imax=1001cd/klm	Imax	6890cd	5	1.99
			6.27	222	

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T5533EL</b>	<b>1T5534EL</b>
EL.	●	<b>1T5537EL</b>	<b>1T5538EL</b>
EL.	●	<b>1T5535EL</b>	<b>1T5536EL</b>
DALI	○	<b>1T5533DA</b>	<b>1T5534DA</b>
DALI	●	<b>1T5537DA</b>	<b>1T5538DA</b>
DALI	●	<b>1T5535DA</b>	<b>1T5536DA</b>

# LOGICO

## LED / 42W / UP-DOWN OPAL



	3000K	H(m)	D(m)	Emax(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	Imax=148cd/klm	Imax	903cd	5
			13.32	36

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T5503EL</b>	<b>1T5504EL</b>
EL.	●	<b>1T5507EL</b>	<b>1T5508EL</b>
EL.	●	<b>1T5505EL</b>	<b>1T5506EL</b>
DALI	○	<b>1T5503DA</b>	<b>1T5504DA</b>
DALI	●	<b>1T5507DA</b>	<b>1T5508DA</b>
DALI	●	<b>1T5505DA</b>	<b>1T5506DA</b>

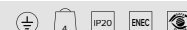
## LED / 66W / UP-DOWN OPAL



	3000K	H(m)	D(m)	Emax(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	Imax=188cd/klm	Imax	1785cd	5
			13.32	71

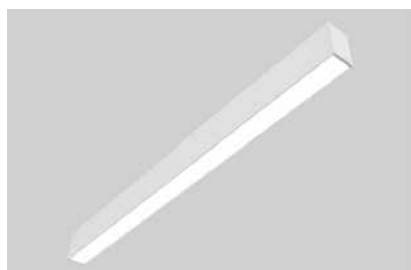
Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T5509EL</b>	<b>1T5510EL</b>
EL.	●	<b>1T5513EL</b>	<b>1T5514EL</b>
EL.	●	<b>1T5511EL</b>	<b>1T5512EL</b>
DALI	○	<b>1T5509DA</b>	<b>1T5510DA</b>
DALI	●	<b>1T5513DA</b>	<b>1T5514DA</b>
DALI	●	<b>1T5511DA</b>	<b>1T5512DA</b>

## LED / 28W / UP-DOWN UGR

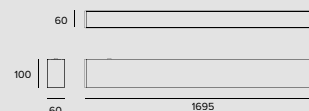


	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra80			69°	
Fixture Power	32W	1	1.36	1113
Source Flux	4410lm	2	2.73	278
Fixture Flux	2912lm	3	4.09	124
Efficacy	91lm/W	4	5.46	70
TS995	Imax=252cd/klm	Imax	1113cd	5
			6.82	45

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T5521EL</b>	<b>1T5522EL</b>
EL.	●	<b>1T5525EL</b>	<b>1T5526EL</b>
EL.	●	<b>1T5523EL</b>	<b>1T5524EL</b>
DALI	○	<b>1T5521DA</b>	<b>1T5522DA</b>
DALI	●	<b>1T5525DA</b>	<b>1T5526DA</b>
DALI	●	<b>1T5523DA</b>	<b>1T5524DA</b>



**Stand Alone  
Plafone/Sospensione  
L. 1695mm**



## 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>1T5539EL</b>	<b>1T5540EL</b>
EL.	●	<b>1T5543EL</b>	<b>1T5544EL</b>
EL.	●	<b>1T5541EL</b>	<b>1T5542EL</b>
DALI	○	<b>1T5539DA</b>	<b>1T5540DA</b>
DALI	●	<b>1T5543DA</b>	<b>1T5544DA</b>
DALI	●	<b>1T5541DA</b>	<b>1T5542DA</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>1T5545EL</b>	<b>1T5546EL</b>
EL.	●	<b>1T5549EL</b>	<b>1T5550EL</b>
EL.	●	<b>1T5547EL</b>	<b>1T5548EL</b>
DALI	○	<b>1T5545DA</b>	<b>1T5546DA</b>
DALI	●	<b>1T5549DA</b>	<b>1T5550DA</b>
DALI	●	<b>1T5547DA</b>	<b>1T5548DA</b>

**Plafoni, Sospensioni e Parete**



# LOGICO

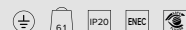
## LED / 24W / DOWN UGR



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>1T5563EL</b>	<b>1T5564EL</b>
EL.	●	<b>1T5567EL</b>	<b>1T5568EL</b>
EL.	●	<b>1T5565EL</b>	<b>1T5566EL</b>
DALI	○	<b>1T5563DA</b>	<b>1T5564DA</b>
DALI	●	<b>1T5567DA</b>	<b>1T5568DA</b>
DALI	●	<b>1T5565DA</b>	<b>1T5566DA</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>1T5575EL</b>	<b>1T5576EL</b>
EL.	●	<b>1T5579EL</b>	<b>1T5580EL</b>
EL.	●	<b>1T5577EL</b>	<b>1T5578EL</b>
DALI	○	<b>1T5575DA</b>	<b>1T5576DA</b>
DALI	●	<b>1T5579DA</b>	<b>1T5580DA</b>
DALI	●	<b>1T5577DA</b>	<b>1T5578DA</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>1T5581EL</b>	<b>1T5582EL</b>
EL.	●	<b>1T5585EL</b>	<b>1T5586EL</b>
EL.	●	<b>1T5583EL</b>	<b>1T5584EL</b>
DALI	○	<b>1T5581DA</b>	<b>1T5582DA</b>
DALI	●	<b>1T5585DA</b>	<b>1T5586DA</b>
DALI	●	<b>1T5583DA</b>	<b>1T5584DA</b>

## 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>1T5551EL</b>	<b>1T5552EL</b>
EL.	●	<b>1T5555EL</b>	<b>1T5556EL</b>
EL.	●	<b>1T5553EL</b>	<b>1T5554EL</b>
DALI	○	<b>1T5551DA</b>	<b>1T5552DA</b>
DALI	●	<b>1T5555DA</b>	<b>1T5556DA</b>
DALI	●	<b>1T5553DA</b>	<b>1T5554DA</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>1T5557EL</b>	<b>1T5558EL</b>
EL.	●	<b>1T5561EL</b>	<b>1T5562EL</b>
EL.	●	<b>1T5559EL</b>	<b>1T5560EL</b>
DALI	○	<b>1T5557DA</b>	<b>1T5558DA</b>
DALI	●	<b>1T5561DA</b>	<b>1T5562DA</b>
DALI	●	<b>1T5559DA</b>	<b>1T5560DA</b>

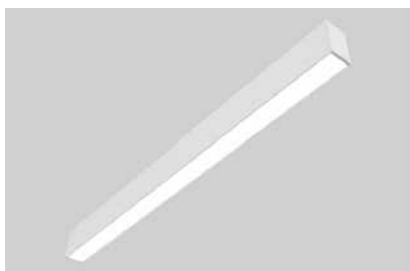
## LED / 40W / UP-DOWN UGR



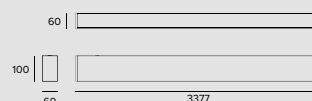
3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
Ra80		69°	
Fixture Power	45W	1	1.36 1590
Source Flux	6300lm	2	2.73 397
Fixture Flux	4160lm	3	4.09 177
Efficacy	92lm/W	4	5.46 99
TS995	I <sub>max</sub> =252cd/klm	I <sub>max</sub>	1590cd 5 6.82 64

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T5569EL</b>	<b>1T5570EL</b>
EL.	●	<b>1T5573EL</b>	<b>1T5574EL</b>
EL.	●	<b>1T5571EL</b>	<b>1T5572EL</b>
DALI	○	<b>1T5569DA</b>	<b>1T5570DA</b>
DALI	●	<b>1T5573DA</b>	<b>1T5574DA</b>
DALI	●	<b>1T5571DA</b>	<b>1T5572DA</b>

Indoor



## Stand Alone Plafone/Sospensione L. 3377mm



### 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>1T5587EL</b>	<b>1T5588EL</b>
EL.	●	<b>1T5591EL</b>	<b>1T5592EL</b>
EL.	●	<b>1T5589EL</b>	<b>1T5590EL</b>
DALI	○	<b>1T5587DA</b>	<b>1T5588DA</b>
DALI	●	<b>1T5591DA</b>	<b>1T5592DA</b>
DALI	●	<b>1T5589DA</b>	<b>1T5590DA</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>1T5593EL</b>	<b>1T5594EL</b>
EL.	●	<b>1T5597EL</b>	<b>1T5598EL</b>
EL.	●	<b>1T5595EL</b>	<b>1T5596EL</b>
DALI	○	<b>1T5593DA</b>	<b>1T5594DA</b>
DALI	●	<b>1T5597DA</b>	<b>1T5598DA</b>
DALI	●	<b>1T5595DA</b>	<b>1T5596DA</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>1T5611EL</b>	<b>1T5612EL</b>
EL.	●	<b>1T5615EL</b>	<b>1T5616EL</b>
EL.	●	<b>1T5613EL</b>	<b>1T5614EL</b>
DALI	○	<b>1T5611DA</b>	<b>1T5612DA</b>
DALI	●	<b>1T5615DA</b>	<b>1T5616DA</b>
DALI	●	<b>1T5613DA</b>	<b>1T5614DA</b>

### LED / 72W / DOWN WW



--

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T5623EL</b>	<b>1T5624EL</b>
EL.	●	<b>1T5627EL</b>	<b>1T5628EL</b>
EL.	●	<b>1T5625EL</b>	<b>1T5626EL</b>
DALI	○	<b>1T5623DA</b>	<b>1T5624DA</b>
DALI	●	<b>1T5627DA</b>	<b>1T5628DA</b>
DALI	●	<b>1T5625DA</b>	<b>1T5626DA</b>

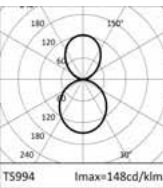
### LED / 144W / DOWN WW



	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

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T5629EL</b>	<b>1T5630EL</b>
EL.	●	<b>1T5633EL</b>	<b>1T5634EL</b>
EL.	●	<b>1T5631EL</b>	<b>1T5632EL</b>
DALI	○	<b>1T5629DA</b>	<b>1T5630DA</b>
DALI	●	<b>1T5633DA</b>	<b>1T5634DA</b>
DALI	●	<b>1T5631DA</b>	<b>1T5632DA</b>

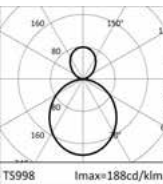
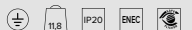
## LED / 120W / UP-DOWN OPAL



	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	Imax=148cd/klm	Imax	2579cd	5 13.32 103

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T5599EL</b>	<b>1T5600EL</b>
EL.	●	<b>1T5603EL</b>	<b>1T5604EL</b>
EL.	●	<b>1T5601EL</b>	<b>1T5602EL</b>
DALI	○	<b>1T5599DA</b>	<b>1T5600DA</b>
DALI	●	<b>1T5603DA</b>	<b>1T5604DA</b>
DALI	●	<b>1T5601DA</b>	<b>1T5602DA</b>

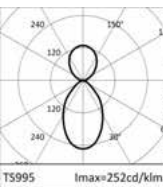
## LED / 192W / UP-DOWN OPAL



	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	Imax=188cd/klm	Imax	5183cd	5 13.32 207

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T5605EL</b>	<b>1T5606EL</b>
EL.	●	<b>1T5609EL</b>	<b>1T5610EL</b>
EL.	●	<b>1T5607EL</b>	<b>1T5608EL</b>
DALI	○	<b>1T5605DA</b>	<b>1T5606DA</b>
DALI	●	<b>1T5609DA</b>	<b>1T5610DA</b>
DALI	●	<b>1T5607DA</b>	<b>1T5608DA</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	Imax=252cd/klm	Imax	3180cd	5 6.82 127

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T5617EL</b>	<b>1T5618EL</b>
EL.	●	<b>1T5621EL</b>	<b>1T5622EL</b>
EL.	●	<b>1T5619EL</b>	<b>1T5620EL</b>
DALI	○	<b>1T5617DA</b>	<b>1T5618DA</b>
DALI	●	<b>1T5621DA</b>	<b>1T5622DA</b>
DALI	●	<b>1T5619DA</b>	<b>1T5620DA</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

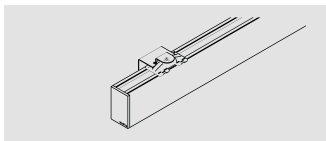
### Sistema di fissaggio



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°4 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



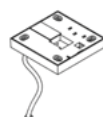
	L	Colore	Codice
	2000	○	<b>1T5899</b>
	2000	●	<b>1T5900</b>
	2000	●	<b>1T5901</b>
	4000	○	<b>1T5902</b>
	4000	●	<b>1T5903</b>
	4000	●	<b>1T5904</b>

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°4 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



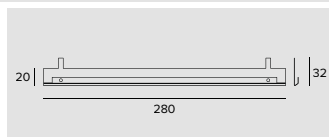
	L	Driver	Colore	Codice
	4000	EL.	○	<b>1T5905EL</b>
	4000	EL.	●	<b>1T5906EL</b>
	4000	EL.	●	<b>1T5907EL</b>
	4000	DALI	○	<b>1T5905DA</b>
	4000	DALI	●	<b>1T5906DA</b>
	4000	DALI	●	<b>1T5907DA</b>

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.

## Sistemi di controllo



Codice

**1T5349**

Unità di controllo wireless di apparecchi DALI.

Genera un bus DALI locale che permette il controllo di un singolo apparecchio.

Il modulo non può essere connesso ad una rete DALI esistente.

Il modulo è controllato wireless tramite applicazione Casambi per smartphone e tablet attraverso la tecnologia Bluetooth 4.0.

I dispositivi creano automaticamente una rete mesh wireless che permette di controllare fino a 128 apparecchi.

IP20.

LxHxP=56,5x22,3x35,8mm.



Codice

**1T5352**

Extender IP20, permette il controllo wireless di apparecchi DALI.

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

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

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

LxHxP=129x30x42mm.

## Prescrizioni e informazioni

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



Tutti gli apparecchi sono rispondenti alle direttive sotto citate:

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

## Se non diversamente specificato

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

## Consorzio Ecolight

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

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

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



### TARGETTI SANKEY SpA

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









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

Laboratorio riconosciuto secondo la ISO 17025.












## Aperture di fascio

from	to	beam	
5°	10°	Narrow Spot	<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.

## Icone particolari

	Peso del singolo apparecchio.
	Lunghezza cavo.
	Calpestabile.
	Carrabile.
	Apparecchi con parametri sotto la soglia minima di visibilità PstLM≤1 e SVM≤0,4 (IEC TR 61547-1 e IEC TR 63158).
<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 completamente consigliati.
- ➔ I driver a completamente selezionati da Targetti rendono gli apparecchi "Safe Flicker".

