

# Plafonniers, Suspensions et Appliques

## LOGICO



TARGETTI

# LOGICO

## Stand Alone Plafonnier et suspension

### INFOS GÉNÉRALES

Module de longueur variable pour les installations au plafond, en suspension, encastrable et semi-encastrable.  
Longueur : 1135mm – 1695mm – 3377mm

### LED

Cartes linéaire LED Engine  
De 2108lm à 28960lm  
3000K – 4000K  
Ra80 - Ra90

### EFFICACITÉ DU PRODUIT

Jusqu'à 109lm/W

### OPTIQUES

OPAL – UGR – WW

### ALIMENTATION

Électronique – DALI  
Système de contrôle Casambi disponible avec accessoire (seulement pour les produits en version DALI).

### MATÉRIAU

Corps réalisé en aluminium extrudé laqué blanc et bouchons de fermeture en polycarbonate laqué blanc. Système rapide de fixation module lumineux au profilé par l'intermédiaire d'aimants et avec câble anti-chute.

### À LA DEMANDE



Tunable White

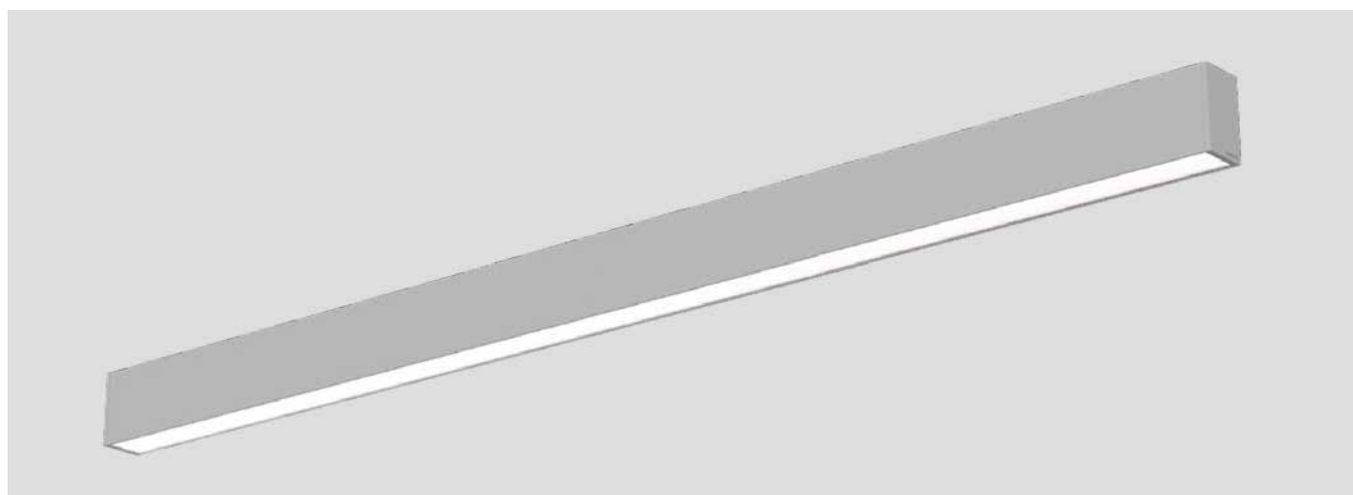


Alimentation  
110-277Vac

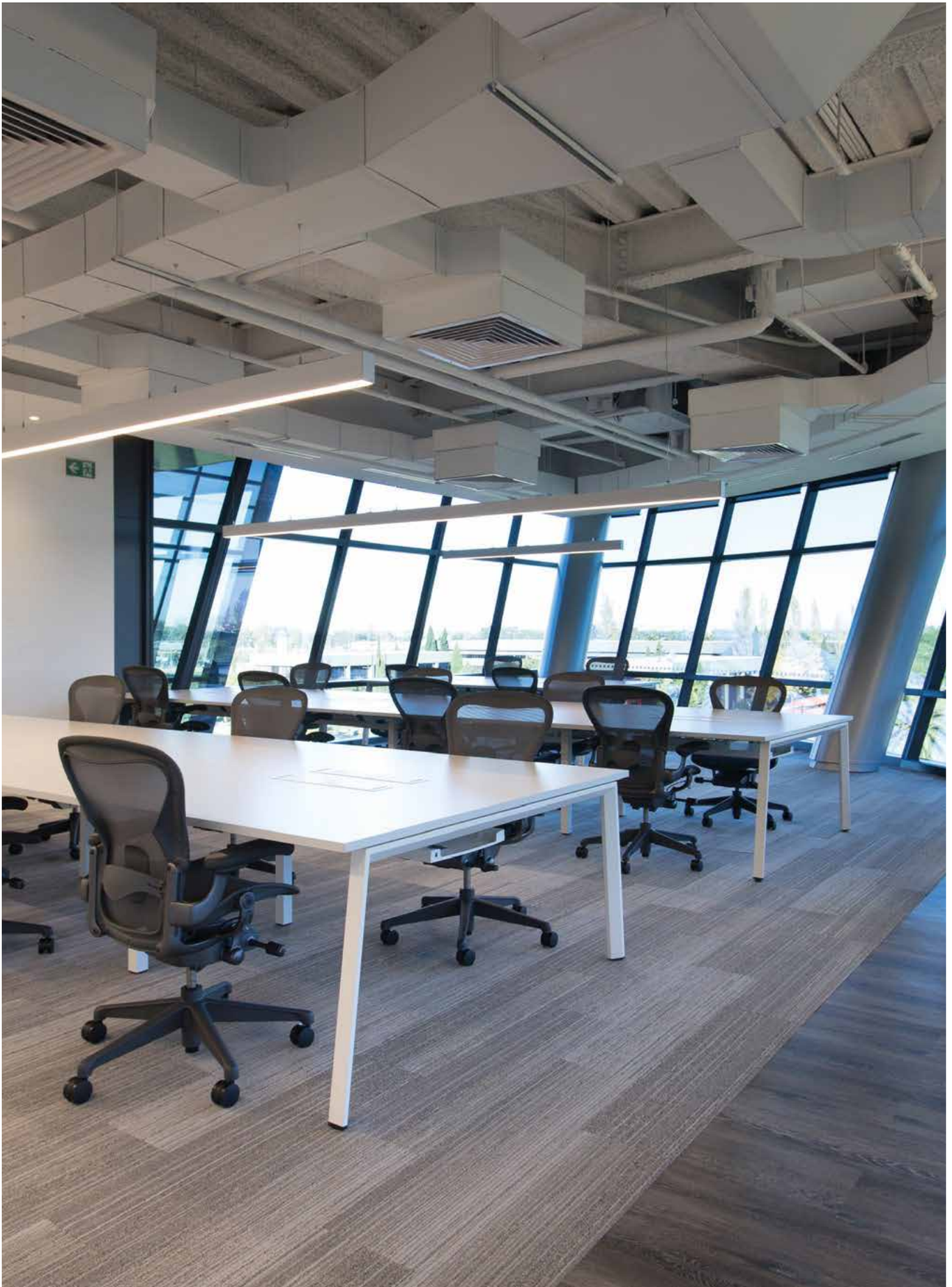
Appareil polyvalent disponible en trois longueurs différentes, chacune avec des puissances de lumens Low-Power et High-Power, avec des finitions et des types de pose différents.

On peut le poser au plafond, au mur et en suspension à l'aide des accessoires prévus ; il est disponible en lumière directe ou directe/indirecte à émission diffuse, contrôlée avec UGR<19 (EN-12464) L65<3000 cd/m<sup>2</sup>, adaptée à l'éclairage des lieux de travail ou wall washer pour l'éclairage de grandes surfaces verticales. Les versions encastrables sont également disponibles. Il est possible d'ajouter des solutions personnalisées à la demande : modules de longueurs créées sur mesure, modules de secours et technologie Tunable.

Versions éclairage de secours disponibles à la demande, après contrôle de la faisabilité.

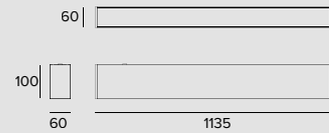


Indoor





## Stand Alone Plafonnier/Suspension L. 1135mm



### 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	Couleur	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)	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	Couleur	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)	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	Couleur	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)	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	Couleur	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)	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	Couleur	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	Couleur	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	Couleur	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

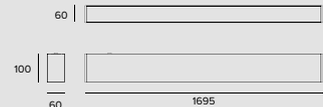


3000K		H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra80			69°	
Fixture Power	32W	1	1.36	1113
Source Flux	4410lm	2	2.73	278
Fixture Flux	2912lm	3	4.09	124
Efficacy	91lm/W	4	5.46	70
TS995	Imax=252cd/klm	Imax	1113cd	5
			6.82	45

Driver	Couleur	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  
Plafonnier/Suspension  
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	Couleur	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	Couleur	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>

# LOGICO

## 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	Couleur	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)	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	Couleur	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)	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	Couleur	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)	Emax(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	Imax=148cd/klm	Imax	1290cd	5	13.32
					52

Driver	Couleur	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)	Emax(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	Imax=188cd/klm	Imax	2595cd	5	13.32
					104

Driver	Couleur	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

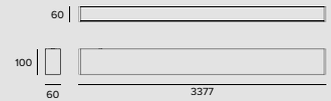


		3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra80				69°	
Fixture Power	45W	1	1.36	1590	
Source Flux	6300lm	2	2.73	397	
Fixture Flux	4160lm	3	4.09	177	
Efficacy	92lm/W	4	5.46	99	
TS995	Imax=252cd/klm	Imax	1590cd	5	6.82
					64

Driver	Couleur	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>



## Stand Alone Plafonnier/Suspension L. 3377mm



### 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	Couleur	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)	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	Couleur	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)	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	Couleur	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



		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	Couleur	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)	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	Couleur	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>

# LOGICO

## 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

Driver	Couleur	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	I <sub>max</sub> =188cd/klm	I <sub>max</sub>	5183cd	5	13.32

Driver	Couleur	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	I <sub>max</sub> =252cd/klm	I <sub>max</sub>	3180cd	5	6.82

Driver	Couleur	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>

## Remarque

Consulter les indications de montage pour vérifier le nombre d'alimentations DALI dont les appareils sont équipés.

Ra90 : pour commander cette version, il faudra ajouter le suffixe "90" à la fin du code standard (Ra80).

Version directe/indirecte : un seul allumage.

## Codes relatifs

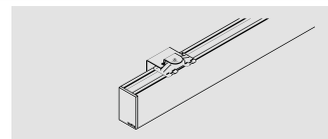
### Système de fixation



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

Montage au plafond : bride en polycarbonate.

À commander dans les quantités suivantes pour chaque longueur d'appareil : 1 pour la version de 281mm, 2 pour la version de 562 / 1122 / 1135 / 1682 / 1695mm, 3 pour la version de 3364 / 3377mm, 3 pour la version en L/T, 4 pour la version en X.



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

Montage en applique : bride en métal peint.

À commander dans les quantités suivantes pour chaque longueur d'appareil : 1 pour la version de 281mm, 2 pour la version de 562 / 1122 / 1135 / 1682 / 1695mm, 3 pour la version de 3364 / 3377mm.

# LOGICO

## Suspension



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

Câble de suspension.

À commander dans les quantités suivantes pour chaque longueur d'appareil : 1 pour la version de 281mm, 2 pour la version de 562 / 1122 / 1135 / 1682 / 1695mm, 3 pour la version de 3364 / 3377mm, 3 pour la version en L/T, 4 pour la version en X.

Câble de suspension compatible avec des installations au plafond ou au mur, y compris inclinées.

## Kit d'alimentation



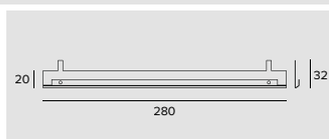
L	Driver	Couleur	Code
4000	EL.	○	<b>1T5905EL</b>
4000	EL.	●	<b>1T5906EL</b>
4000	EL.	●	<b>1T5907EL</b>
4000	DALI	○	<b>1T5905DA</b>
4000	DALI	●	<b>1T5906DA</b>
4000	DALI	●	<b>1T5907DA</b>

Kit pour la pose en suspension : câble d'alimentation avec rosace en polycarbonate peint.

Maximum 0,6kW.

## Accessoires

### Écran



Code

**1T6502**

Accessoire pour améliorer le confort visuel de la version Wall Washer.

À installer sur le réflecteur standard.

En aluminium noir mat.

Longueur 280mm ; à commander dans les quantités suivantes pour chaque longueur d'appareil : 2 pour la version de 562 mm, 4 pour la version de 1122/1135/1146 mm, 6 pour la version de 1682/1695/1706 mm, 2 pour la version de 3364/3377/3386 mm.

## Systèmes de contrôle



Code

**1T5349**

Unité de commande sans fil d'appareils DALI.

Crée un bus DALI local qui permet de commander un appareil individuel.

Il n'est pas possible de connecter le module à un réseau DALI déjà installé.

Le module est contrôlé sans fil à travers l'application Casambi pour smartphone et tablette via la technologie Bluetooth 4.0.

Les dispositifs créent automatiquement un réseau maillé sans fil, ce qui permet de piloter jusqu'à 128 appareils.

IP20.

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



Code

**1T5352**

Extender IP20, permet la commande sans fil d'appareils DALI.

Crée un bus DALI local capable de piloter jusqu'à 64 appareils.

Cela permet de commander des appareils DALI installés dans des espaces fermés via l'application Casambi.

Il est également équipé d'un relais permettant de contrôler des appareils non dimmables jusqu'à un maximum de 6 A.

LxHxP=129x30x42mm.

## Prescriptions et informations

Tous les appareils de la collection Targetti ont été conçus et réalisés en conformité avec la Norme européenne EN60598-1 en ce qui concerne les prescriptions de sécurité des appareils d'éclairage.



Tous les appareils sont fabriqués en conformité aux directives suivantes:

- Directive EMC 2014/30/EU
- Directive LV 2014/35/EU
- Directive RoHS 2011/65/EU

## Sauf indication différente

- tous les luminaires sont fournis sans lampe;
- tous les appareils sont vendus séparément;
- toutes les mesures sont données en mm;
- tous les luminaires en très basse tension sont fournis sans transformateur;
- En ce qui concerne les produits de classe III, les performances sont garanties uniquement avec l'utilisation d'alimentations électroniques et de drivers indiqués dans le catalogue.



## TARGETTI SANKEY SpA

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

La marque Enec, les certifications ISO 9001 et ISO 14001 et le label CE sont la garantie que les activités effectuées à l'intérieur des établissements de la société sont organisées suivant des procédures contrôlées qui permettent d'assurer des niveaux de qualité constants.

Laboratoire reconnu conformément à la norme ISO 17025.

## Ouverture de faisceau

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>

## Consorzio ecolight

Targetti Sankey Spa adhère au consortium Ecolight constitué en 2004 (D.Lgs. 49/2014) pour satisfaire aux dispositions de la Directive Européenne transposée en Italie comme Directive Européenne RAEE 2012/19/UE pour la gestion, la récupération et le traitement des appareils électriques, électroniques, piles et accumulateurs usés dans le respect de toutes les réglementations en vigueur.

Les couleurs des produits présentés dans ce catalogue sont reproduites le plus fidèlement possible dans les limites techniques de l'impression. La société se réserve le droit de modifier ses produits sans aucun préavis. Toute reproduction, même partielle de ce catalogue, est interdite. Les produits figurant dans ce catalogue sont protégés par un ou plusieurs brevets italiens ou internationaux. La société se réserve le droit d'engager des poursuites judiciaires à l'égard de tout éventuel sujet imitant les produits.

## Légende Icônes

	Appareil de classe I dans lequel la protection contre la décharge électrique est garantie par les connexions des parties conductrices accessibles à un conducteur de protection (mise à terre).
	Appareil dans lequel la connexion à un conducteur de protection (mise à terre) garanti l'immunité aux les brouillages radio.
	Appareil de classe II (double isolation) doublement protégé contre le contact accidentel par l'utilisateur des parties sous tension.
	Appareil de classe III prévu pour la connexion à des circuits à très basse tension.
	Degré de protection contre les corps solides et liquides.
	Degré de protection - Partie encastrée. Degré de protection - Partie apparente.
	Degré de résistance aux chocs.
	ENEC European Norms Electrical Certification.

## Symboles particuliers

	Poids du seul appareil.
	Longueur du câble.
	Praticable.
	Carrossable.
	Appareils « Flicker free » qui présentent des paramètres inférieurs au seuil minimum de visibilité $PstLM \leq 1$ et $SVM \leq 0,4$ (IEC TR 61547-1 et IEC TR 63158).
<b>DBS</b>	Technologie optique « Dynamic Beam Shaper » avec gestion à distance de l'ouverture de faisceau.
	Les LED avec un indice $Ra_{...}$ sont disponibles à la demande s'ils ne sont pas sur le catalogue.
	Des températures de couleur différentes sont disponibles à la demande.
	La finition personnalisée au choix entre la gamme Colours Targetti et les RAL indiqués dans le dossier des couleurs sont téléchargeables en ligne dans la section « téléchargement ».
	Traitement de cathorèse réalisé à la demande.
	Fourni à la demande avec une alimentation de 110-277 Vac, intégrée ou à distance.
	Version LED avec changement de tonalité « Tunable White » disponible à la demande.

### Remarque

- Pour les traitements et versions sur demande, contactez la société.
- Les performances rapportées sur les produits se réfèrent à l'utilisation des drivers recommandés.
- Les drivers sélectionnés par Targetti rendent les luminaires « Flicker Safe ».

