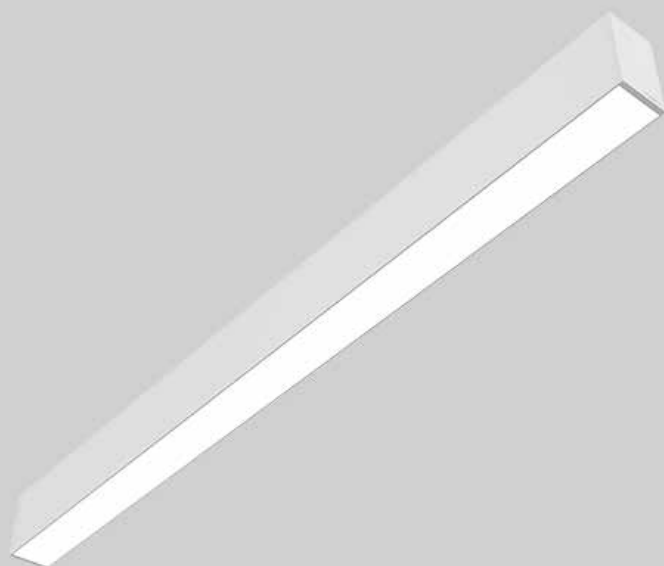


# Plafonniers, Suspensions et Appliques

## 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

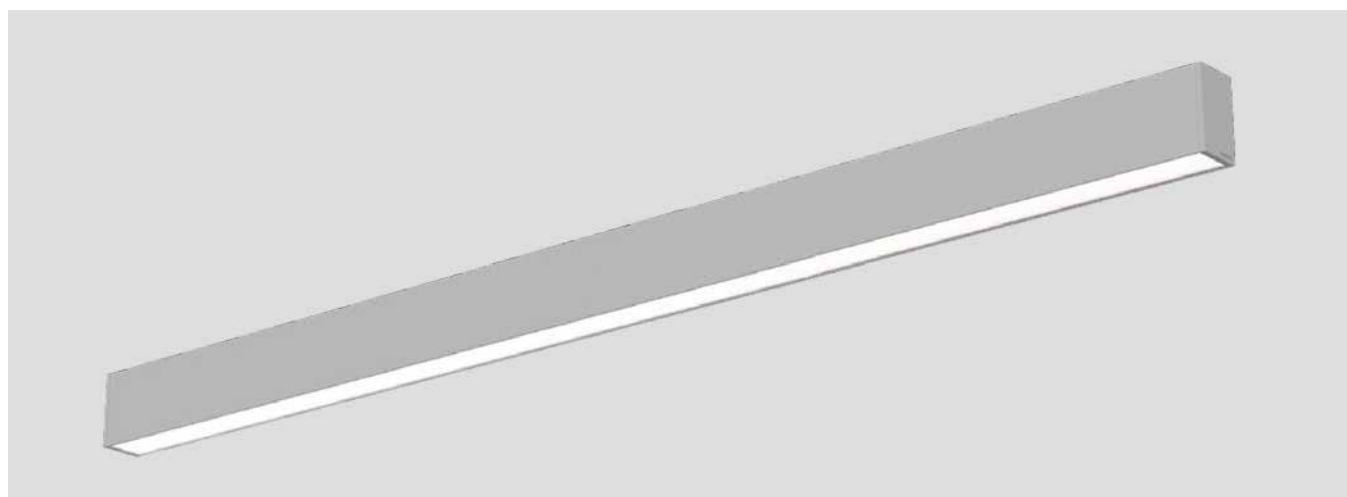


Alimentation  
110-277Vac

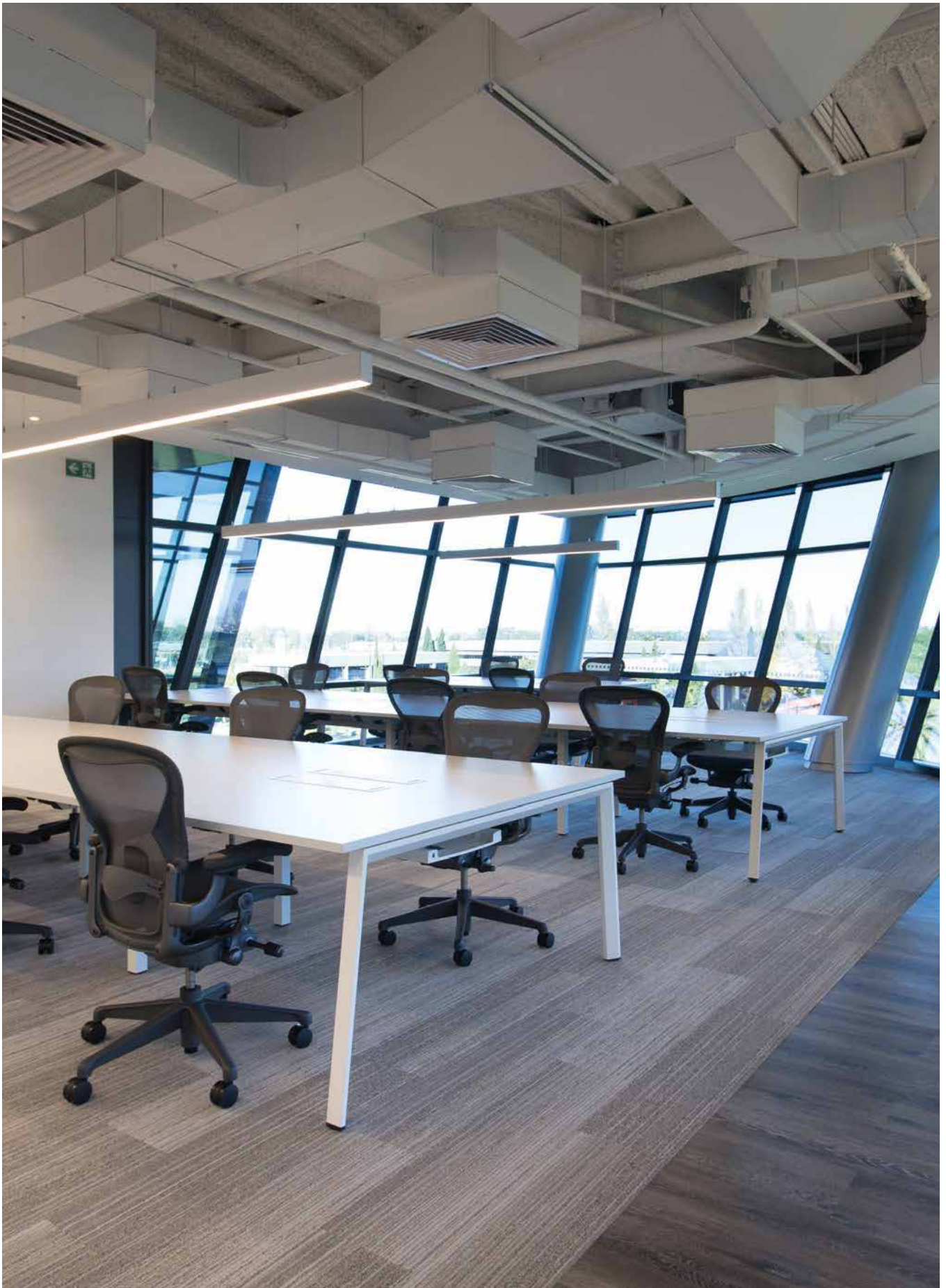
Appareil polyvalent disponible en trois longueurs différentes, chacune avec des puissances de lumens Low-Power et High-Power, avec des finitions et des types de pose différents.

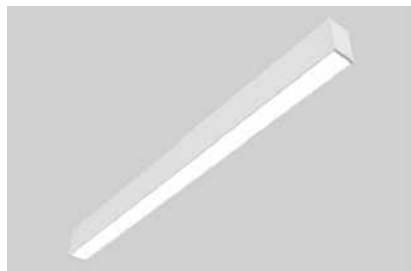
On peut le poser au plafond, au mur et en suspension à l'aide des accessoires prévus ; il est disponible en lumière directe ou directe/indirecte à émission diffuse, contrôlée avec  $UGR < 19$  (EN-12464)  $L65 < 3000 \text{ cd/m}^2$ , adaptée à l'éclairage des lieux de travail ou wall washer pour l'éclairage 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.

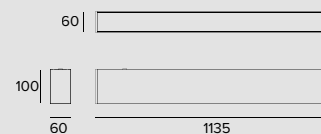


Indoor





## Stand Alone Plafonnier/Suspension L. 1135mm



### LED / 24W / DOWN OPAL



	3000K	H(m)	D(m)	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	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)	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	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>

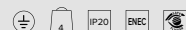
### LED / 16W / DOWN UGR



	3000K	H(m)	D(m)	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	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)	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	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)	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	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

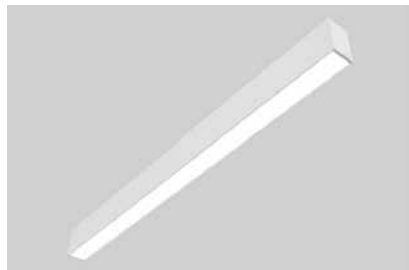
Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T5509EL</b>	<b>1T5510EL</b>
EL.	●	<b>1T5513EL</b>	<b>1T5514EL</b>
EL.	●	<b>1T5511EL</b>	<b>1T5512EL</b>
DALI	○	<b>1T5509DA</b>	<b>1T5510DA</b>
DALI	●	<b>1T5513DA</b>	<b>1T5514DA</b>
DALI	●	<b>1T5511DA</b>	<b>1T5512DA</b>

## LED / 28W / UP-DOWN UGR

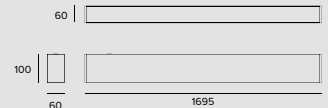


	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra80			69°	
Fixture Power	32W	1	1.36	1113
Source Flux	4410lm	2	2.73	278
Fixture Flux	2912lm	3	4.09	124
Efficacy	91lm/W	4	5.46	70
TS995	Imax=252cd/klm	Imax	1113cd	5
			6.82	45

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>

**Plafonniers, Suspensions et Appliques**

# 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

TS992 I<sub>max</sub>=441cd/klm

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)	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

TS993 I<sub>max</sub>=1001cd/klm

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)	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

TS997 I<sub>max</sub>=1001cd/klm

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)	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

TS994 I<sub>max</sub>=148cd/klm

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)	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

TS998 I<sub>max</sub>=188cd/klm

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

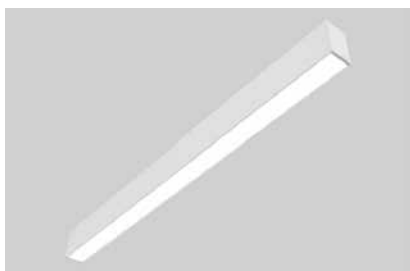


3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
Ra80		69°	
Fixture Power	45W	1	1.36 1590
Source Flux	6300lm	2	2.73 397
Fixture Flux	4160lm	3	4.09 177
Efficacy	92lm/W	4	5.46 99
TS995	I <sub>max</sub> =252cd/klm	I <sub>max</sub>	1590cd 5 6.82 64

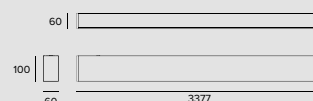
TS995 I<sub>max</sub>=252cd/klm

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>

Indoor



## Stand Alone Plafonnier/Suspension 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	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)	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	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)	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	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)	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	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)	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	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>

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	Couleur	3000K	4000K
EL.		1T5599EL	1T5600EL
EL.		1T5603EL	1T5604EL
EL.		1T5601EL	1T5602EL
DALI		1T5599DA	1T5600DA
DALI		1T5603DA	1T5604DA
DALI		1T5601DA	1T5602DA

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

Couleur

3000K

4000K

EL.		1T5605EL	1T5606EL
EL.		1T5609EL	1T5610EL
EL.		1T5607EL	1T5608EL
DALI		1T5605DA	1T5606DA
DALI		1T5609DA	1T5610DA
DALI		1T5607DA	1T5608DA

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	Couleur	3000K	4000K
EL.		1T5617EL	1T5618EL
EL.		1T5621EL	1T5622EL
EL.		1T5619EL	1T5620EL
DALI		1T5617DA	1T5618DA
DALI		1T5621DA	1T5622DA
DALI		1T5619DA	1T5620DA

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		Couleur	Code
	○	1T5912		○	1T6919
	●	1T5913		●	1T6920
	●	1T5914		●	1T6921
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.			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, 4 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



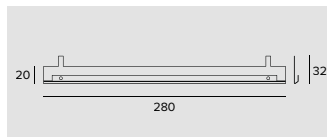
	L	Driver	Couleur	Code
	4000	EL.	○	<b>1T5905EL</b>
	4000	EL.	●	<b>1T5906EL</b>
	4000	EL.	●	<b>1T5907EL</b>
	4000	DALI	○	<b>1T5905DA</b>
	4000	DALI	●	<b>1T5906DA</b>
	4000	DALI	●	<b>1T5907DA</b>

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

Maximum 0,6kW.

## Accessoires

### Écran



Code
<b>1T6502</b>

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
<b>1T5349</b>

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
<b>1T5352</b>

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.

## 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.



### 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>

## 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 cataphorèse 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 ».

