

# Projecteurs

# **LABEL**



**TARGETTI**

# LABEL 230V

## INFOS GÉNÉRALES

Projecteur professionnel orientable à LED.

Possibilité d'orienter le corps optique de 0 à 90° sur l'axe vertical, à 355° sur l'axe horizontal avec possibilité de blocage mécanique du pointage sur l'axe horizontal (blocage du pointage par frottement sur l'axe vertical).

ø60mm – ø74mm – ø88mm

## LED

Chip on board  
De 1683lm à 3287lm  
3000K – 4000K  
Ra97

## EFFICACITÉ DU PRODUIT

Jusqu'à 95lm/W

## OPTIQUES

SP – FL – MWFL

## ALIMENTATION

Électronique – DALI  
Système de contrôle Casambi disponible au moyen d'un accessoire (pour versions DALI uniquement).

## MATÉRIAU

Corps en aluminium moulé sous pression et laqué.

## À LA DEMANDE



Easy Custom Colour



2700K - 3500K

Ligne coordonnée de projecteurs à monter sur rail, avec alimentation invisible, étudiée pour l'éclairage d'intérieur ainsi que pour le Retail et l'hôtellerie.

Déclinée en trois dimensions - Label 6, Label 7 et Label 9.

Label 6 et Label 7 peuvent être équipés de deux systèmes optiques différents : avec réflecteur pour des effets délicats à faible contraste visuel ou avec lentille pour des faisceaux plus définis.

Label 9 est disponible avec un système optique à réflecteur.

La source LED particulièrement en retrait garantit un excellent confort visuel.

		Label 6	Label 7	Label 9
		Ø 59mm	Ø 74mm	Ø 88mm
LED	Flux (lm)	1683-2223	2550-2818	3207-3287
	Puissance	19-21W	25W	31W
OPTIQUES				
SP	Lentillaire	•	•	
	Réflecteur	•	•	•
FL	Lentillaire	•	•	
	Réflecteur	•	•	•
MWFL	Lentillaire	•	•	
	Réflecteur	•	•	•



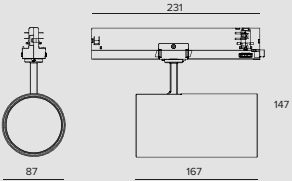
Indoor





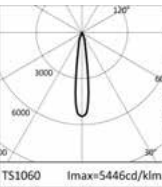









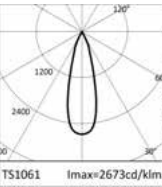



# LABEL





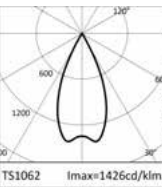





## 9 Électronique



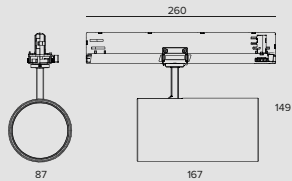
LED / 31W / RÉFLECTEUR / SP						   			
	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		Driver	Couleur	3000K	4000K
	Ra97		16°			EL.		<b>1T6600EL</b>	<b>1T6601EL</b>
	Fixture Power	34W	1	0.29	17467	EL.		<b>1T6602EL</b>	<b>1T6603EL</b>
	Source Flux	3207lm	2	0.57	4367	EL.		<b>1T6604EL</b>	<b>1T6605EL</b>
	Fixture Flux	2322lm	3	0.86	1941				
	Efficacy	69lm/W	4	1.14	1092				
TS1060	I <sub>max</sub> =5446cd/klm	I <sub>max</sub>	17467cd	5	1.43	699			





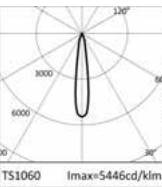



LED / 31W / RÉFLECTEUR / FL						   			
	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		Driver	Couleur	3000K	4000K
	Ra97		29°			EL.		<b>1T6606EL</b>	<b>1T6607EL</b>
	Fixture Power	34W	1	0.52	8572	EL.		<b>1T6608EL</b>	<b>1T6609EL</b>
	Source Flux	3207lm	2	1.03	2143	EL.		<b>1T6610EL</b>	<b>1T6611EL</b>
	Fixture Flux	2427lm	3	1.55	952				
	Efficacy	72lm/W	4	2.07	536				
TS1061	I <sub>max</sub> =2673cd/klm	I <sub>max</sub>	8572cd	5	2.58	343			

LED / 31W / RÉFLECTEUR / MWFL						   			
	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		Driver	Couleur	3000K	4000K
	Ra97		46°			EL.		<b>1T6612EL</b>	<b>1T6613EL</b>
	Fixture Power	34W	1	0.85	4471	EL.		<b>1T6614EL</b>	<b>1T6615EL</b>
	Source Flux	3207lm	2	1.70	1118	EL.		<b>1T6616EL</b>	<b>1T6617EL</b>
	Fixture Flux	2384lm	3	2.55	497				
	Efficacy	71lm/W	4	3.40	279				
TS1062	I <sub>max</sub> =1426cd/klm	I <sub>max</sub>	4572cd	5	4.25	179			



## 9 DALI



LED / 31W / RÉFLECTEUR / SP						   			
	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		Driver	Couleur	3000K	4000K
	Ra97		16°			DALI		<b>1T6600DA</b>	<b>1T6601DA</b>
	Fixture Power	34W	1	0.29	17467	DALI		<b>1T6602DA</b>	<b>1T6603DA</b>
	Source Flux	3207lm	2	0.57	4367	DALI		<b>1T6604DA</b>	<b>1T6605DA</b>
	Fixture Flux	2322lm	3	0.86	1941				
	Efficacy	69lm/W	4	1.14	1092				
TS1060	I <sub>max</sub> =5446cd/klm	I <sub>max</sub>	17467cd	5	1.43	699			

# LABEL

## LED / 31W / RÉFLECTEUR / FL



	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
Ra97			29°	
Fixture Power	34W	1	0.52	8572
Source Flux	3207lm	2	1.03	2143
Fixture Flux	2427lm	3	1.55	952
Efficacy	72lm/W	4	2.07	536
TS1061	I <sub>max</sub> =2673cd/klm	I <sub>max</sub>	8572cd	5
			2.58	343

Driver	Couleur	3000K	4000K
DALI	○	<b>1T6606DA</b>	<b>1T6607DA</b>
DALI	●	<b>1T6608DA</b>	<b>1T6609DA</b>
DALI	●	<b>1T6610DA</b>	<b>1T6611DA</b>

## LED / 31W / RÉFLECTEUR / MWFL

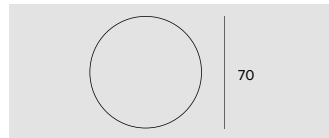


	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
Ra97			46°	
Fixture Power	34W	1	0.85	4471
Source Flux	3207lm	2	1.70	1118
Fixture Flux	2384lm	3	2.55	497
Efficacy	71lm/W	4	3.40	279
TS1062	I <sub>max</sub> =1426cd/klm	I <sub>max</sub>	4572cd	5
			4.25	179

Driver	Couleur	3000K	4000K
DALI	○	<b>1T6612DA</b>	<b>1T6613DA</b>
DALI	●	<b>1T6614DA</b>	<b>1T6615DA</b>
DALI	●	<b>1T6616DA</b>	<b>1T6617DA</b>

## Accessoires

### Grille



Ø Code

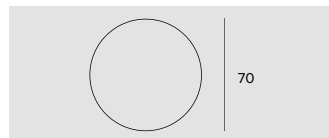
70 **1T1711**

Grille anti-éblouissement.

Structure en nid d'abeille en métal noir.

À compléter avec un anneau porte-accessoires pour les produits Cloud, Ray Mini, Store, Label 9, CCTEVO Extractible 162 et Keplero Mini HE.

### Filtre



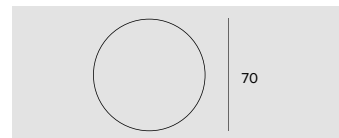
Ø Code

70 **1T1708**

Filtre de réfraction lame de lumière strié en verre plat.

Permet l'ovalisation du faisceau ; combiné avec des optiques spot, il accentue l'effet "lame de lumière".

À compléter avec un anneau porte-accessoires pour les produits Cloud, Ray Mini, Store, Label 9, CCTEVO Extractible 162 et Keplero Mini HE.



Ø Code

70 **1T1709**

Filtre de réfraction diffusant réticulaire en verre plat.

Il permet d'adoucir l'effet lumineux.

À compléter avec un anneau porte-accessoires pour les produits Cloud, Ray Mini, Store, Label 9 et CCTEVO Extractible 162.

### Anneau porte-accessoires

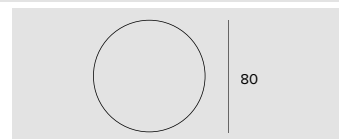


Code

**1T3727**

Anneau porte-accessoires en polycarbonate transparent.

### Cut-off



Ø Code

80 **1T3142**

Cut-off Tube.

Permet de focaliser l'émission en éliminant le fall-off du faisceau lumineux.

Ni pour version DBS.

# LABEL

## Systèmes de contrôle



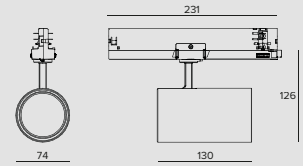
Code
1T5352
Extender IP20, permet la commande sans fil d'appareils DALI. Crée un bus DALI local capable de piloter jusqu'à 64 appareils. Cela permet de commander des appareils DALI installés dans des espaces fermés via l'application Casambi. Il est également équipé d'un relais permettant de contrôler des appareils non dimmables jusqu'à un maximum de 6 A. LxHxP=129x30x42mm.



# LABEL



## 7 Électronique



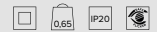
### LED / 25W / RÉFLECTEUR / SP



	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
Ra97			21°	
Fixture Power	29W	1	0.37	10484
Source Flux	2723lm	2	0.75	2621
Fixture Flux	1939lm	3	1.12	1165
Efficacy	68lm/W	4	1.50	655
TS1240	I <sub>max</sub> =3850cd/klm	I <sub>max</sub>	10484cd	5
			1.87	419

Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T8136EL</b>	<b>1T8137EL</b>
EL.	●	<b>1T8138EL</b>	<b>1T8139EL</b>
EL.	●	<b>1T8140EL</b>	<b>1T8141EL</b>

### LED / 25W / RÉFLECTEUR / FL



	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
Ra97			33°	
Fixture Power	29W	1	0.59	5917
Source Flux	2723lm	2	1.18	1479
Fixture Flux	2007lm	3	1.77	657
Efficacy	70lm/W	4	2.36	370
TS1241	I <sub>max</sub> =2173cd/klm	I <sub>max</sub>	5917cd	5
			2.95	237

Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T8142EL</b>	<b>1T8143EL</b>
EL.	●	<b>1T8144EL</b>	<b>1T8145EL</b>
EL.	●	<b>1T8146EL</b>	<b>1T8147EL</b>

### LED / 25W / RÉFLECTEUR / MWFL



	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
Ra97			46°	
Fixture Power	29W	1	0.85	3785
Source Flux	2723lm	2	1.69	946
Fixture Flux	2051lm	3	2.54	421
Efficacy	71lm/W	4	3.39	237
TS1242	I <sub>max</sub> =1390cd/klm	I <sub>max</sub>	3786cd	5
			4.23	151

Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T8148EL</b>	<b>1T8149EL</b>
EL.	●	<b>1T8150EL</b>	<b>1T8151EL</b>
EL.	●	<b>1T8152EL</b>	<b>1T8153EL</b>

### LED / 25W / LENTILLE / SP



	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
Ra97			17°	
Fixture Power	29W	1	0.30	19320
Source Flux	2550lm	2	0.60	4830
Fixture Flux	2126lm	3	0.90	2147
Efficacy	73lm/W	4	1.19	1208
TS1260	I <sub>max</sub> =7577cd/klm	I <sub>max</sub>	19320cd	5
			1.49	773

Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T8154EL</b>	<b>1T8155EL</b>
EL.	●	<b>1T8156EL</b>	<b>1T8157EL</b>
EL.	●	<b>1T8158EL</b>	<b>1T8159EL</b>

### LED / 25W / LENTILLE / FL



	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
Ra97			26°	
Fixture Power	29W	1	0.47	8430
Source Flux	2550lm	2	0.94	2107
Fixture Flux	2078lm	3	1.41	937
Efficacy	72lm/W	4	1.88	527
TS1261	I <sub>max</sub> =3306cd/klm	I <sub>max</sub>	8430cd	5
			2.35	337

Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T8160EL</b>	<b>1T8161EL</b>
EL.	●	<b>1T8162EL</b>	<b>1T8163EL</b>
EL.	●	<b>1T8164EL</b>	<b>1T8165EL</b>

# LABEL

## LED / 25W / LENTILLE / MWFL

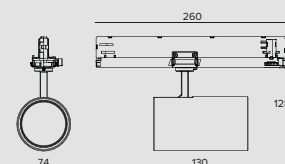


	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
Ra97			41°	
Fixture Power	29W	1	0.75	4050
Source Flux	2550lm	2	1.49	1012
Fixture Flux	1984lm	3	2.24	450
Efficacy	68lm/W	4	2.99	253
TS1262	Imax=1623cd/klm	Imax	4137cd	5 3.73 162

Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T8166EL</b>	<b>1T8167EL</b>
EL.	●	<b>1T8168EL</b>	<b>1T8169EL</b>
EL.	●	<b>1T8170EL</b>	<b>1T8171EL</b>



7 DALI



## LED / 25W / RÉFLECTEUR / SP



	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
Ra97			21°	
Fixture Power	29W	1	0.37	10484
Source Flux	2723lm	2	0.75	2621
Fixture Flux	1939lm	3	1.12	1165
Efficacy	68lm/W	4	1.50	655
TS1240	Imax=3850cd/klm	Imax	10484cd	5 1.87 419

Driver	Couleur	3000K	4000K
DALI	○	<b>1T8136DA</b>	<b>1T8137DA</b>
DALI	●	<b>1T8138DA</b>	<b>1T8139DA</b>
DALI	●	<b>1T8140DA</b>	<b>1T8141DA</b>

## LED / 25W / RÉFLECTEUR / FL



	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
Ra97			33°	
Fixture Power	29W	1	0.59	5917
Source Flux	2723lm	2	1.18	1479
Fixture Flux	2007lm	3	1.77	657
Efficacy	70lm/W	4	2.36	370
TS1241	Imax=2173cd/klm	Imax	5917cd	5 2.95 237

Driver	Couleur	3000K	4000K
DALI	○	<b>1T8142DA</b>	<b>1T8143DA</b>
DALI	●	<b>1T8144DA</b>	<b>1T8145DA</b>
DALI	●	<b>1T8146DA</b>	<b>1T8147DA</b>

## LED / 25W / RÉFLECTEUR / MWFL



	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
Ra97			46°	
Fixture Power	29W	1	0.85	3785
Source Flux	2723lm	2	1.69	946
Fixture Flux	2051lm	3	2.54	421
Efficacy	71lm/W	4	3.39	237
TS1242	Imax=1390cd/klm	Imax	3786cd	5 4.23 151

Driver	Couleur	3000K	4000K
DALI	○	<b>1T8148DA</b>	<b>1T8149DA</b>
DALI	●	<b>1T8150DA</b>	<b>1T8151DA</b>
DALI	●	<b>1T8152DA</b>	<b>1T8153DA</b>

## LED / 25W / LENTILLE / SP



	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
Ra97			17°	
Fixture Power	29W	1	0.30	19320
Source Flux	2550lm	2	0.60	4830
Fixture Flux	2126lm	3	0.90	2147
Efficacy	73lm/W	4	1.19	1208
TS1260	Imax=7577cd/klm	Imax	19320cd	5 1.49 773

Driver	Couleur	3000K	4000K
DALI	○	<b>1T8154DA</b>	<b>1T8155DA</b>
DALI	●	<b>1T8156DA</b>	<b>1T8157DA</b>
DALI	●	<b>1T8158DA</b>	<b>1T8159DA</b>



# LABEL

## LED / 25W / LENTILLE / FL



	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
Ra97			26°	
Fixture Power	29W	1	0.47	8430
Source Flux	2550lm	2	0.94	2107
Fixture Flux	2078lm	3	1.41	937
Efficacy	72lm/W	4	1.88	527
TS1261	I <sub>max</sub> =3306cd/klm	I <sub>max</sub>	8430cd	5
			2.35	337

Driver	Couleur	3000K	4000K
DALI	○	<b>1T8160DA</b>	<b>1T8161DA</b>
DALI	●	<b>1T8162DA</b>	<b>1T8163DA</b>
DALI	●	<b>1T8164DA</b>	<b>1T8165DA</b>

## LED / 25W / LENTILLE / MWFL

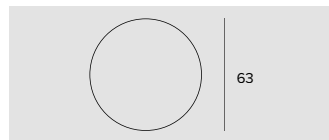


	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
Ra97			41°	
Fixture Power	29W	1	0.75	4050
Source Flux	2550lm	2	1.49	1012
Fixture Flux	1984lm	3	2.24	450
Efficacy	68lm/W	4	2.99	253
TS1262	I <sub>max</sub> =1623cd/klm	I <sub>max</sub>	4137cd	5
			3.73	162

Driver	Couleur	3000K	4000K
DALI	○	<b>1T8166DA</b>	<b>1T8167DA</b>
DALI	●	<b>1T8168DA</b>	<b>1T8169DA</b>
DALI	●	<b>1T8170DA</b>	<b>1T8171DA</b>

## Accessoires

### Grille

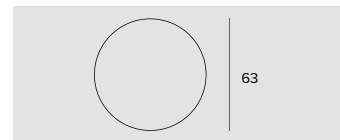


Ø Code

63 **1T8093**

Grille anti-éblouissement.  
Structure en nid d'abeille en métal noir.  
Fourni avec un filtre holographique diffusant.

### Filtre



Ø Code

63 **1T8094**

Filtre holographique en PMMA effet "lame de lumière".  
Permet d'ovaliser le faisceau ; combiné à des optiques spot et flood, l'effet apparaît plus marqué.

### Systèmes de contrôle



Code

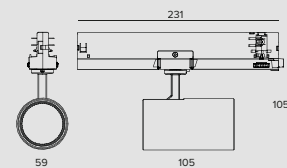
**1T5352**

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.

# LABEL



## 6 Électronique



### LED / 19W / RÉFLECTEUR / SP



3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra97		16°	
Fixture Power	21W	1	0.28 12581
Source Flux	2100lm	2	0.55 3145
Fixture Flux	1542lm	3	0.83 1398
Efficacy	73lm/W	4	1.11 786
TS1057	Imax=5991cd/klm	Imax	12581cd 5 1.39 503

Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T6582EL</b>	<b>1T6583EL</b>
EL.	●	<b>1T6584EL</b>	<b>1T6585EL</b>
EL.	●	<b>1T6586EL</b>	<b>1T6587EL</b>

### LED / 19W / RÉFLECTEUR / FL



3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra97		31°	
Fixture Power	21W	1	0.56 5165
Source Flux	2100lm	2	1.12 1291
Fixture Flux	1623lm	3	1.67 574
Efficacy	77lm/W	4	2.23 323
TS1058	Imax=2459cd/klm	Imax	5165cd 5 2.79 207

Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T6588EL</b>	<b>1T6589EL</b>
EL.	●	<b>1T6590EL</b>	<b>1T6591EL</b>
EL.	●	<b>1T6592EL</b>	<b>1T6593EL</b>

### LED / 19W / RÉFLECTEUR / MWFL



3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra97		48°	
Fixture Power	21W	1	0.88 2879
Source Flux	2100lm	2	1.77 720
Fixture Flux	1609lm	3	2.65 320
Efficacy	76lm/W	4	3.53 180
TS1059	Imax=1379cd/klm	Imax	2895cd 5 4.41 115

Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T6594EL</b>	<b>1T6595EL</b>
EL.	●	<b>1T6596EL</b>	<b>1T6597EL</b>
EL.	●	<b>1T6598EL</b>	<b>1T6599EL</b>

### LED / 21W / LENTILLE / SP



3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra97		14°	
Fixture Power	23W	1	0.25 17173
Source Flux	1683lm	2	0.49 4293
Fixture Flux	1385lm	3	0.74 1908
Efficacy	60lm/W	4	0.99 1073
TS1294	Imax=10204cd/klm	Imax	17173cd 5 1.23 687

Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T9082EL</b>	<b>1T9083EL</b>
EL.	●	<b>1T9084EL</b>	<b>1T9085EL</b>
EL.	●	<b>1T9086EL</b>	<b>1T9087EL</b>

### LED / 19W / LENTILLE / FL



3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra97		26°	
Fixture Power	21W	1	0.47 7325
Source Flux	2100lm	2	0.94 1831
Fixture Flux	1798lm	3	1.40 814
Efficacy	86lm/W	4	1.87 458
TS1295	Imax=3488cd/klm	Imax	7325cd 5 2.34 293

Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T9088EL</b>	<b>1T9089EL</b>
EL.	●	<b>1T9090EL</b>	<b>1T9091EL</b>
EL.	●	<b>1T9092EL</b>	<b>1T9093EL</b>

# LABEL

## LED / 19W / LENTILLE / MWFL

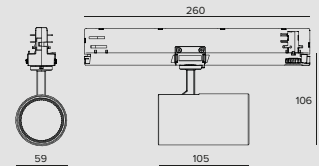


	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
Ra97			41°	
Fixture Power	21W	1	0.75	3417
Source Flux	2100lm	2	1.50	854
Fixture Flux	1689lm	3	2.24	380
Efficacy	80lm/W	4	2.99	214
TS1296	I <sub>max</sub> =1661cd/klm	I <sub>max</sub>	3.74	137

Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.	○	<b>1T9094EL</b>	<b>1T9095EL</b>
EL.	●	<b>1T9096EL</b>	<b>1T9097EL</b>
EL.	●	<b>1T9098EL</b>	<b>1T9099EL</b>



**6 DALI**



## LED / 19W / RÉFLECTEUR / SP



	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
Ra97			16°	
Fixture Power	21W	1	0.28	12581
Source Flux	2100lm	2	0.55	3145
Fixture Flux	1542lm	3	0.83	1398
Efficacy	73lm/W	4	1.11	786
TS1057	I <sub>max</sub> =5991cd/klm	I <sub>max</sub>	1.39	503

Driver	Couleur	3000K	4000K
DALI	○	<b>1T6582DA</b>	<b>1T6583DA</b>
DALI	●	<b>1T6584DA</b>	<b>1T6585DA</b>
DALI	●	<b>1T6586DA</b>	<b>1T6587DA</b>

## LED / 19W / RÉFLECTEUR / FL



	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
Ra97			31°	
Fixture Power	21W	1	0.56	5165
Source Flux	2100lm	2	1.12	1291
Fixture Flux	1623lm	3	1.67	574
Efficacy	77lm/W	4	2.23	323
TS1058	I <sub>max</sub> =2459cd/klm	I <sub>max</sub>	2.79	207

Driver	Couleur	3000K	4000K
DALI	○	<b>1T6588DA</b>	<b>1T6589DA</b>
DALI	●	<b>1T6590DA</b>	<b>1T6591DA</b>
DALI	●	<b>1T6592DA</b>	<b>1T6593DA</b>

## LED / 19W / RÉFLECTEUR / MWFL



	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
Ra97			48°	
Fixture Power	21W	1	0.88	2879
Source Flux	2100lm	2	1.77	720
Fixture Flux	1609lm	3	2.65	320
Efficacy	76lm/W	4	3.53	180
TS1059	I <sub>max</sub> =1379cd/klm	I <sub>max</sub>	4.41	115

Driver	Couleur	3000K	4000K
DALI	○	<b>1T6594DA</b>	<b>1T6595DA</b>
DALI	●	<b>1T6596DA</b>	<b>1T6597DA</b>
DALI	●	<b>1T6598DA</b>	<b>1T6599DA</b>

## LED / 21W / LENTILLE / SP



	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
Ra97			14°	
Fixture Power	23W	1	0.25	17173
Source Flux	1683lm	2	0.49	4293
Fixture Flux	1385lm	3	0.74	1908
Efficacy	60lm/W	4	0.99	1073
TS1294	I <sub>max</sub> =10204cd/klm	I <sub>max</sub>	1.23	687

Driver	Couleur	3000K	4000K
DALI	○	<b>1T9082DA</b>	<b>1T9083DA</b>
DALI	●	<b>1T9084DA</b>	<b>1T9085DA</b>
DALI	●	<b>1T9086DA</b>	<b>1T9087DA</b>







## 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 ».

