

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	Lenticulaire	•	•	
	Réflecteur	•	•	•
FL	Lenticulaire	•	•	
	Réflecteur	•	•	•
MWFL	Lenticulaire	•	•	
	Réflecteur	•	•	•



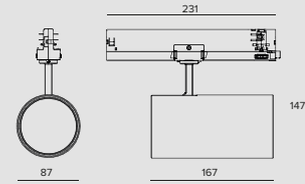
Indoor



LABEL



9 Électronique



LED / 31W / RÉFLECTEUR / SP



		3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)	
		Ra97		16°		
Fixture Power	34W	1	0.29	17467		
Source Flux	3207lm	2	0.57	4367		
Fixture Flux	2322lm	3	0.86	1941		
Efficacy	69lm/W	4	1.14	1092		
TS1060	I _{max} =5446cd/klm	I _{max}	17467cd	5	1.43	699

Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.	○	1T6600EL	1T6601EL
EL.	●	1T6602EL	1T6603EL
EL.	●	1T6604EL	1T6605EL

LED / 31W / RÉFLECTEUR / FL



		3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (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 _{max} =2673cd/klm	I _{max}	8572cd	5	2.58	343

Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.	○	1T6606EL	1T6607EL
EL.	●	1T6608EL	1T6609EL
EL.	●	1T6610EL	1T6611EL

LED / 31W / RÉFLECTEUR / MWFL

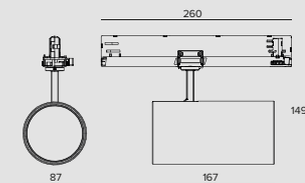


		3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)	
		Ra97		46°		
Fixture Power	34W	1	0.85	4471		
Source Flux	3207lm	2	1.70	1118		
Fixture Flux	2384lm	3	2.55	497		
Efficacy	71lm/W	4	3.40	279		
TS1062	I _{max} =1426cd/klm	I _{max}	4572cd	5	4.25	179

Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.	○	1T6612EL	1T6613EL
EL.	●	1T6614EL	1T6615EL
EL.	●	1T6616EL	1T6617EL



9 DALI



LED / 31W / RÉFLECTEUR / SP



		3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)	
		Ra97		16°		
Fixture Power	34W	1	0.29	17467		
Source Flux	3207lm	2	0.57	4367		
Fixture Flux	2322lm	3	0.86	1941		
Efficacy	69lm/W	4	1.14	1092		
TS1060	I _{max} =5446cd/klm	I _{max}	17467cd	5	1.43	699

Driver	Couleur	3000K	4000K
DALI	○	1T6600DA	1T6601DA
DALI	●	1T6602DA	1T6603DA
DALI	●	1T6604DA	1T6605DA

LABEL

LED / 31W / RÉFLECTEUR / FL



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (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 _{max} =2673cd/klm	I _{max}	8572cd	5	2.58	343

Driver	Couleur	3000K	4000K
DALI	○	1T6606DA	1T6607DA
DALI	●	1T6608DA	1T6609DA
DALI	●	1T6610DA	1T6611DA

LED / 31W / RÉFLECTEUR / MWFL

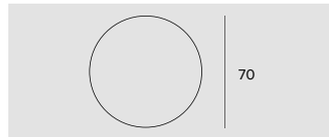


	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
Ra97			46°			
Fixture Power	34W	1	0.85	4471		
Source Flux	3207lm	2	1.70	1118		
Fixture Flux	2384lm	3	2.55	497		
Efficacy	71lm/W	4	3.40	279		
TS1062	I _{max} =1426cd/klm	I _{max}	4572cd	5	4.25	179

Driver	Couleur	3000K	4000K
DALI	○	1T6612DA	1T6613DA
DALI	●	1T6614DA	1T6615DA
DALI	●	1T6616DA	1T6617DA

Accessoires

Grille



Ø Code

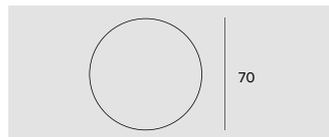
70 **1T1711**

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



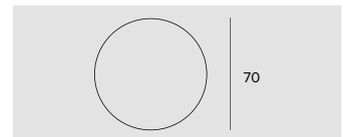
Ø Code

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

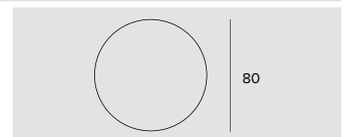


Code

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.

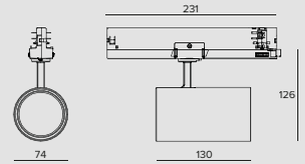
Il est également équipé d'un relais permettant de contrôler des appareils non dimmables jusqu'à un maximum de 6 A.

LxHxP=129x30x42mm.

LABEL



7 Électronique



LED / 25W / RÉFLECTEUR / SP



		3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (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 _{max} =3850cd/klm	I _{max}	10484cd	5	1.87	419

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

LED / 25W / RÉFLECTEUR / FL



		3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (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 _{max} =2173cd/klm	I _{max}	5917cd	5	2.95	237

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

LED / 25W / RÉFLECTEUR / MWFL



		3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (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 _{max} =1390cd/klm	I _{max}	3786cd	5	4.23	151

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

LED / 25W / LENTILLE / SP



		3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (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 _{max} =7577cd/klm	I _{max}	19320cd	5	1.49	773

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

LED / 25W / LENTILLE / FL



		3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (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 _{max} =3306cd/klm	I _{max}	8430cd	5	2.35	337

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

LABEL

LED / 25W / LENTILLE / MWFL

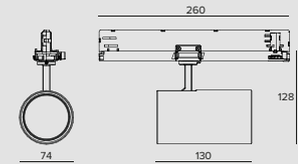


		3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
		Ra97		41°	
Fixture Power	29W	1	0.75	4050	
Source Flux	2550lm	2	1.49	1012	
Fixture Flux	1984lm	3	2.24	450	
Efficacy	68lm/W	4	2.99	253	
TS1262	I _{max} =1623cd/klm	I _{max}	4137cd	5	3.73
					162

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



7 DALI



LED / 25W / RÉFLECTEUR / SP



		3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (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 _{max} =3850cd/klm	I _{max}	10484cd	5	1.87
					419

Driver	Couleur	3000K	4000K
DALI	○	1T8136DA	1T8137DA
DALI	●	1T8138DA	1T8139DA
DALI	●	1T8140DA	1T8141DA

LED / 25W / RÉFLECTEUR / FL



		3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (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 _{max} =2173cd/klm	I _{max}	5917cd	5	2.95
					237

Driver	Couleur	3000K	4000K
DALI	○	1T8142DA	1T8143DA
DALI	●	1T8144DA	1T8145DA
DALI	●	1T8146DA	1T8147DA

LED / 25W / RÉFLECTEUR / MWFL



		3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (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 _{max} =1390cd/klm	I _{max}	3786cd	5	4.23
					151

Driver	Couleur	3000K	4000K
DALI	○	1T8148DA	1T8149DA
DALI	●	1T8150DA	1T8151DA
DALI	●	1T8152DA	1T8153DA

LED / 25W / LENTILLE / SP



		3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (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 _{max} =7577cd/klm	I _{max}	19320cd	5	1.49
					773

Driver	Couleur	3000K	4000K
DALI	○	1T8154DA	1T8155DA
DALI	●	1T8156DA	1T8157DA
DALI	●	1T8158DA	1T8159DA

LABEL

LED / 25W / LENTILLE / FL



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (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 _{max} =3306cd/klm	I _{max}	8430cd	5
			2.35	337

Driver	Couleur	3000K	4000K
DALI	○	1T8160DA	1T8161DA
DALI	●	1T8162DA	1T8163DA
DALI	●	1T8164DA	1T8165DA

LED / 25W / LENTILLE / MWFL

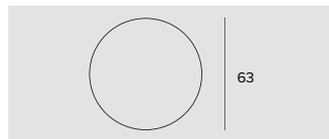


	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra97			41*	
Fixture Power	29W	1	0.75	4050
Source Flux	2550lm	2	1.49	1012
Fixture Flux	1984lm	3	2.24	450
Efficacy	68lm/W	4	2.99	253
TS1262	I _{max} =1623cd/klm	I _{max}	4137cd	5
			3.73	162

Driver	Couleur	3000K	4000K
DALI	○	1T8166DA	1T8167DA
DALI	●	1T8168DA	1T8169DA
DALI	●	1T8170DA	1T8171DA

Accessoires

Grille

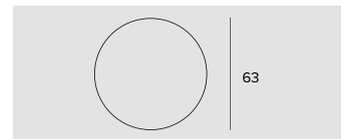


Ø Code

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

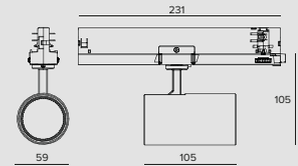
1T5352

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.	○	1T6582EL	1T6583EL
EL.	●	1T6584EL	1T6585EL
EL.	●	1T6586EL	1T6587EL

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.	○	1T6588EL	1T6589EL
EL.	●	1T6590EL	1T6591EL
EL.	●	1T6592EL	1T6593EL

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.	○	1T6594EL	1T6595EL
EL.	●	1T6596EL	1T6597EL
EL.	●	1T6598EL	1T6599EL

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.	○	1T9082EL	1T9083EL
EL.	●	1T9084EL	1T9085EL
EL.	●	1T9086EL	1T9087EL

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.	○	1T9088EL	1T9089EL
EL.	●	1T9090EL	1T9091EL
EL.	●	1T9092EL	1T9093EL

LABEL

LED / 19W / LENTILLE / MWFL

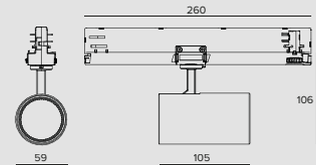


		3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra97				41°	
Fixture Power	21W	1	0.75	3417	
Source Flux	2100lm	2	1.50	854	
Fixture Flux	1689lm	3	2.24	380	
Efficacy	80lm/W	4	2.99	214	
TS1296	I _{max} =1661cd/klm	I _{max}	3488cd	5	3.74
					137

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



6 DALI



LED / 19W / RÉFLECTEUR / SP



		3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (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 _{max} =5991cd/klm	I _{max}	12581cd	5	1.39
					503

Driver	Couleur	3000K	4000K
DALI	○	1T6582DA	1T6583DA
DALI	●	1T6584DA	1T6585DA
DALI	●	1T6586DA	1T6587DA

LED / 19W / RÉFLECTEUR / FL



		3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (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 _{max} =2459cd/klm	I _{max}	5165cd	5	2.79
					207

Driver	Couleur	3000K	4000K
DALI	○	1T6588DA	1T6589DA
DALI	●	1T6590DA	1T6591DA
DALI	●	1T6592DA	1T6593DA

LED / 19W / RÉFLECTEUR / MWFL



		3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (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 _{max} =1379cd/klm	I _{max}	2895cd	5	4.41
					115

Driver	Couleur	3000K	4000K
DALI	○	1T6594DA	1T6595DA
DALI	●	1T6596DA	1T6597DA
DALI	●	1T6598DA	1T6599DA

LED / 21W / LENTILLE / SP



		3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (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 _{max} =10204cd/klm	I _{max}	17173cd	5	1.23
					687

Driver	Couleur	3000K	4000K
DALI	○	1T9082DA	1T9083DA
DALI	●	1T9084DA	1T9085DA
DALI	●	1T9086DA	1T9087DA

LABEL

LED / 19W / LENTILLE / FL



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (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
DALI	○	1T9088DA	1T9089DA
DALI	●	1T9090DA	1T9091DA
DALI	●	1T9092DA	1T9093DA

LED / 19W / LENTILLE / MWFL

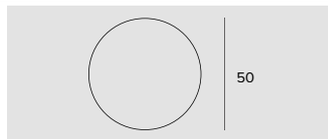


	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra97			41*	
Fixture Power	21W	1	0.75	3417
Source Flux	2100lm	2	1.50	854
Fixture Flux	1689lm	3	2.24	380
Efficacy	80lm/W	4	2.99	214
TS1296	Imax=1661cd/klm	Imax	3488cd	5
			3.74	137

Driver	Couleur	3000K	4000K
DALI	○	1T9094DA	1T9095DA
DALI	●	1T9096DA	1T9097DA
DALI	●	1T9098DA	1T9099DA

Accessoires

Grille

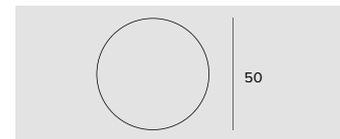


Ø Code

50 **1T4322**

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

Filtre



Ø Code

50 **1T4721**

Filtre holographique en PMMA effet lame de lumière. Permet l'ovalisation du faisceau ; combiné avec des optiques spot et flood, l'effet est 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.



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	NSP
11°	25°	Spot	SP
26°	40°	Flood	FL
41°	50°	Medium Wide Flood	MWFL
51°	70°	Wide Flood	WFL
71°	120°	Very Wide Flood	VWFL
		Wall Washer	WW
		Narrow Asymmetric	N. ASYM
		Asymmetric	ASYM

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).
DBS	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 ».

