

Proyectores STORE



TARGETTI

STORE

INFORMACIÓN GENERAL

Proyector profesional de LED.
Cuerpo óptico orientable de 0° a - 90° en plano vertical y de 355° en plano horizontal.
Bloqueo mecánico del direccionamiento sobre el plano horizontal y bloqueo de la orientación a fricción sobre el plano vertical.
Store ø93mm
Store Mini ø75mm

LED

Chip on board
De 1786lm e 4385lm
3000K - 4000K
Ra80 - Ra97

EFICIENCIA PRODUCTO

Hasta 119lm/W

ÓPTICAS

SP - FL - MWFL - WFL

ALIMENTACIÓN

Electrónica - DALI

MATERIAL

Cuerpo óptico y caja de alimentación de presufusión de aluminio barnizado. Anillo frontal porta accesorios de aluminio barnizado.

BAJO PETICIÓN



Easy Custom Colour



Alimentación
110-277Vac
(Store)

Gama de luminarias ideada para responder a las exigencias particulares del mercado al por menor, donde se requieren óptimas prestaciones, diseño minimalista y luz controlada. Disponible en versión proyector y empotrable, ambas con dos dimensiones diferentes.

La versión proyector se presenta en dos dimensiones: versión grande con box driver separado y versión Mini con driver oculto en el carril.

		STORE	STORE MINI
		Ø 93mm	Ø 75mm
LED	Flujo (lm)	2257- 4385	1786 - 2532
	Potencia	19W - 33W	11W - 18W

ÓPTICAS

SP	Lenticular		•
	Reflector	•	
FL	Lenticular		•
	Reflector	•	
MWFL	Reflector	•	•
WFL	Reflector	•	•



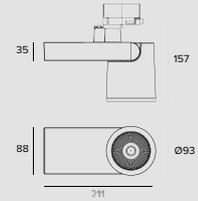
Indoor



STORE



Proyector



LED / 19W / REFLECTOR / SP / IRC80



		3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)	
		Ra80		14°		
Fixture Power	22W	1	0.24	23022		
Source Flux	2935lm	2	0.48	5755		
Fixture Flux	2473lm	3	0.72	2558		
Efficacy	111lm/W	4	0.96	1439		
TS947	Imax=7844cd/klm	Imax	23022cd	5	1.20	921

Driver	Color	3000K	4000K
EL.	○	1T5050EL	1T5052EL
EL.	●	1T5034EL	1T5036EL
DALI	○	1T5050DA	1T5052DA
DALI	●	1T5034DA	1T5036DA

LED / 19W / REFLECTOR / SP / IRC97



		3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)	
		Ra97		14°		
Fixture Power	22W	1	0.24	17704		
Source Flux	2257lm	2	0.48	4426		
Fixture Flux	1918lm	3	0.72	1967		
Efficacy	86lm/W	4	0.96	1106		
TS947	Imax=7844cd/klm	Imax	17704cd	5	1.20	708

Driver	Color	3000K	4000K
EL.	○	1T5051EL	1T5053EL
EL.	●	1T5035EL	1T5037EL
DALI	○	1T5051DA	1T5053DA
DALI	●	1T5035DA	1T5037DA

LED / 19W / REFLECTOR / FL / IRC80



		3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)	
		Ra80		27°		
Fixture Power	22W	1	0.49	9061		
Source Flux	2935lm	2	0.97	2265		
Fixture Flux	2486lm	3	1.46	1007		
Efficacy	112lm/W	4	1.95	566		
TS948	Imax=3087cd/klm	Imax	9061cd	5	2.43	362

Driver	Color	3000K	4000K
EL.	○	1T5054EL	1T5056EL
EL.	●	1T5038EL	1T5040EL
DALI	○	1T5054DA	1T5056DA
DALI	●	1T5038DA	1T5040DA

LED / 19W / REFLECTOR / FL / IRC97



		3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)	
		Ra97		27°		
Fixture Power	22W	1	0.49	6968		
Source Flux	2257lm	2	0.97	1742		
Fixture Flux	1912lm	3	1.46	774		
Efficacy	86lm/W	4	1.95	435		
TS948	Imax=3087cd/klm	Imax	6968cd	5	2.43	279

Driver	Color	3000K	4000K
EL.	○	1T5055EL	1T5057EL
EL.	●	1T5039EL	1T5041EL
DALI	○	1T5055DA	1T5057DA
DALI	●	1T5039DA	1T5041DA

LED / 19W / REFLECTOR / MWFL / IRC80



		3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)	
		Ra80		45°		
Fixture Power	22W	1	0.82	4770		
Source Flux	2935lm	2	1.64	1193		
Fixture Flux	2550lm	3	2.46	530		
Efficacy	115lm/W	4	3.28	298		
TS949	Imax=1655cd/klm	Imax	4856cd	5	4.10	191

Driver	Color	3000K	4000K
EL.	○	1T5058EL	1T5060EL
EL.	●	1T5042EL	1T5044EL
DALI	○	1T5058DA	1T5060DA
DALI	●	1T5042DA	1T5044DA

STORE

LED / 19W / REFLECTOR / MWFL / IRC97



3000K		H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
Ra97			45°			
Fixture Power	22W	1	0.82	3668		
Source Flux	2257lm	2	1.64	917		
Fixture Flux	1961lm	3	2.46	408		
Efficacy	88lm/W	4	3.28	229		
TS949	I _{max} =1655cd/klm	I _{max}	3734cd	5	4.10	147

Driver	Color	3000K	4000K
EL.	○	1T5059EL	1T5061EL
EL.	●	1T5043EL	1T5045EL
DALI	○	1T5059DA	1T5061DA
DALI	●	1T5043DA	1T5045DA

LED / 19W / REFLECTOR / WFL / IRC80



3000K		H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
Ra80			59°			
Fixture Power	22W	1	1.13	3318		
Source Flux	2935lm	2	2.26	830		
Fixture Flux	2585lm	3	3.39	369		
Efficacy	116lm/W	4	4.51	207		
TS950	I _{max} =1141cd/klm	I _{max}	3350cd	5	5.64	133

Driver	Color	3000K	4000K
EL.	○	1T5062EL	1T5064EL
EL.	●	1T5046EL	1T5048EL
DALI	○	1T5062DA	1T5064DA
DALI	●	1T5046DA	1T5048DA

LED / 19W / REFLECTOR / WFL / IRC97



3000K		H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
Ra97			59°			
Fixture Power	22W	1	1.13	2552		
Source Flux	2257lm	2	2.26	638		
Fixture Flux	1988lm	3	3.39	284		
Efficacy	90lm/W	4	4.51	159		
TS950	I _{max} =1141cd/klm	I _{max}	2576cd	5	5.64	102

Driver	Color	3000K	4000K
EL.	○	1T5063EL	1T5065EL
EL.	●	1T5047EL	1T5049EL
DALI	○	1T5063DA	1T5065DA
DALI	●	1T5047DA	1T5049DA

LED / 33W / REFLECTOR / SP / IRC80



3000K		H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
Ra80			14°			
Fixture Power	36W	1	0.24	33552		
Source Flux	4277lm	2	0.48	8388		
Fixture Flux	3604lm	3	0.72	3728		
Efficacy	101lm/W	4	0.96	2097		
TS951	I _{max} =7845cd/klm	I _{max}	33552cd	5	1.20	1342

Driver	Color	3000K	4000K
EL.	○	1T5082EL	1T5084EL
EL.	●	1T5066EL	1T5068EL
DALI	○	1T5082DA	1T5084DA
DALI	●	1T5066DA	1T5068DA

LED / 33W / REFLECTOR / SP / IRC97



3000K		H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
Ra97			14°			
Fixture Power	36W	1	0.24	25809		
Source Flux	3290lm	2	0.48	6452		
Fixture Flux	2796lm	3	0.72	2868		
Efficacy	78lm/W	4	0.96	1613		
TS951	I _{max} =7845cd/klm	I _{max}	25809cd	5	1.20	1032

Driver	Color	3000K	4000K
EL.	○	1T5083EL	1T5085EL
EL.	●	1T5067EL	1T5069EL
DALI	○	1T5083DA	1T5085DA
DALI	●	1T5067DA	1T5069DA

LED / 33W / REFLECTOR / FL / IRC80



3000K		H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
Ra80			27°			
Fixture Power	36W	1	0.49	13204		
Source Flux	4277lm	2	0.97	3301		
Fixture Flux	3622lm	3	1.46	1467		
Efficacy	101lm/W	4	1.95	825		
TS952	I _{max} =3087cd/klm	I _{max}	13204cd	5	2.43	528

Driver	Color	3000K	4000K
EL.	○	1T5086EL	1T5088EL
EL.	●	1T5070EL	1T5072EL
DALI	○	1T5086DA	1T5088DA
DALI	●	1T5070DA	1T5072DA

STORE

LED / 33W / REFLECTOR / FL / IRC97



3000K		H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra97			27°	
Fixture Power	36W	1	0.49	10157
Source Flux	3290lm	2	0.97	2539
Fixture Flux	2786lm	3	1.46	1129
Efficacy	78lm/W	4	1.95	635
TS952	Imax=3087cd/klm	Imax	10157cd	5 2.43 406

Driver	Color	3000K	4000K
EL.	○	1T5087EL	1T5089EL
EL.	●	1T5071EL	1T5073EL
DALI	○	1T5087DA	1T5089DA
DALI	●	1T5071DA	1T5073DA

LED / 33W / REFLECTOR / MWFL / IRC80



3000K		H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra80			45°	
Fixture Power	36W	1	0.82	6951
Source Flux	4277lm	2	1.64	1738
Fixture Flux	3716lm	3	2.46	772
Efficacy	104lm/W	4	3.28	434
TS953	Imax=1655cd/klm	Imax	7076cd	5 4.10 278

Driver	Color	3000K	4000K
EL.	○	1T5090EL	1T5092EL
EL.	●	1T5074EL	1T5076EL
DALI	○	1T5090DA	1T5092DA
DALI	●	1T5074DA	1T5076DA

LED / 33W / REFLECTOR / MWFL / IRC97



3000K		H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra97			45°	
Fixture Power	36W	1	0.82	5347
Source Flux	3290lm	2	1.64	1337
Fixture Flux	2859lm	3	2.46	594
Efficacy	80lm/W	4	3.28	334
TS953	Imax=1655cd/klm	Imax	5443cd	5 4.10 214

Driver	Color	3000K	4000K
EL.	○	1T5091EL	1T5093EL
EL.	●	1T5075EL	1T5077EL
DALI	○	1T5091DA	1T5093DA
DALI	●	1T5075DA	1T5077DA

LED / 33W / REFLECTOR / WFL / IRC80



3000K		H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra80			59°	
Fixture Power	36W	1	1.13	4836
Source Flux	4277lm	2	2.26	1209
Fixture Flux	3768lm	3	3.39	537
Efficacy	106lm/W	4	4.51	302
TS954	Imax=1142cd/klm	Imax	4882cd	5 5.64 193

Driver	Color	3000K	4000K
EL.	○	1T5094EL	1T5096EL
EL.	●	1T5078EL	1T5080EL
DALI	○	1T5094DA	1T5096DA
DALI	●	1T5078DA	1T5080DA

LED / 33W / REFLECTOR / WFL / IRC97

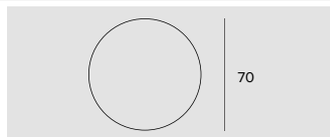


3000K		H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra97			59°	
Fixture Power	36W	1	1.13	3720
Source Flux	3290lm	2	2.26	930
Fixture Flux	2898lm	3	3.39	413
Efficacy	81lm/W	4	4.51	233
TS954	Imax=1142cd/klm	Imax	3756cd	5 5.64 149

Driver	Color	3000K	4000K
EL.	○	1T5095EL	1T5097EL
EL.	●	1T5079EL	1T5081EL
DALI	○	1T5095DA	1T5097DA
DALI	●	1T5079DA	1T5081DA

Accesorios

Filtro



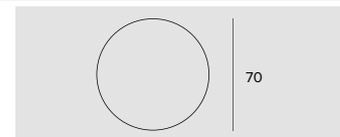
Ø Código

70 **1T1708**

Filtro refractivo rayado hoja de luz de cristal plano. Permite proyectar el haz de forma oval; combinado con ópticas spot el efecto de la hoja de luz aparece más marcado.

A completar con anillo porta accesorios para los productos Cloud, Ray Mini, Store, Label 9 y CCTEVO Extraible 162 y Keplero Mini HE.

No se puede usar con la versión de 33/W.



Ø Código

70 **1T1709**

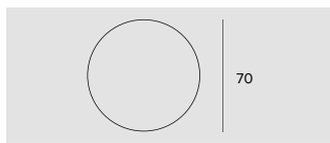
Filtro refractivo difusor tramado de cristal plano. Permite suavizar el efecto luminoso.

A completar con anillo porta accesorios para los productos Cloud, Ray Mini, Store, Label 9 y CCTEVO Extraible 162.

No se puede usar con la versión de 33/W.

Indoor

STORE



Filtro Ø Código

Filtro	Ø	Código
Halogen +	70	1T6506
Vivid +	70	1T6507

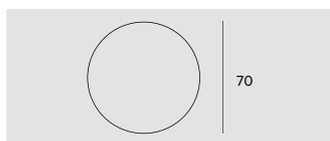
Filtro Art.

Filtro interferencial de cristal plano capaz de variar los parámetros colorimétricos de la emisión de las luminarias a las que se aplica.

A utilizar solo con luminarias 3000K y Ra80.

A completar con anillo porta accesorios para los productos Cloud, Ray Mini, Store y Label 9.

No se puede usar con la versión de 33/W.



Filtro Ø Código

Filtro	Ø	Código
Beauty	70	1T6512

Filtro Beauty.

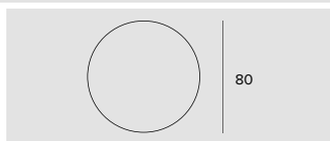
Filtro interferencial de cristal plano capaz de variar los parámetros colorimétricos de la emisión de las luminarias a las que se aplica.

A utilizar solo con luminarias 3000K y Ra80.

A completar con anillo porta accesorios para los productos Cloud, Ray Mini, Store y Label 9.

No se puede usar con la versión de 33/W.

Pantalla



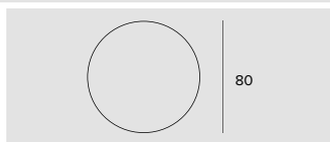
Ø Código

Ø	Código
80	1T6522

Pantalla de protección.

No se puede usar con la versión de 33/W.

Zoom



Ø Código

Ø	Código
80	1T3432

Zoom.

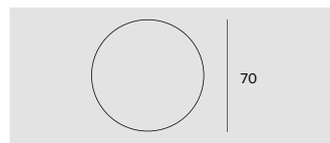
Sistema óptico constituido por lente plano convexa de cristal óptico, reflector especular anodizado de aluminio y filtro difusor holográfico.

A utilizar previa eliminación de la óptica existente.

Permite obtener un haz variable de 13° a 42°.

No se puede utilizar con ópticas NSP ni híbridas; no para DBS versión.

No se puede usar con la versión de 33/W.



Filtro Ø Código

Filtro	Ø	Código
Carne	70	1T6508
Pescado	70	1T6509
Pan	70	1T6510
Verdura	70	1T6511

Filtro Food.

Filtro interferencial de cristal plano capaz de variar los parámetros colorimétricos de la emisión de las luminarias a las que se aplica.

A completar con anillo porta accesorios para los productos Cloud, Ray Mini, Store y Label 9.

No se puede usar con la versión de 33/W.

1T6508 - A utilizar solo con luminarias 3000K y Ra80.

1T6509 - A utilizar solo con luminarias 4000K y Ra80.

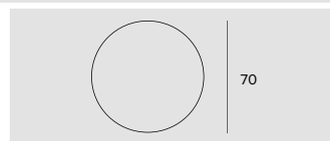
1T6510 - A utilizar solo con luminarias 3000K y Ra80.

1T6511 - A utilizar solo con luminarias 3000K y Ra80.

Importante

Cantidad mínima de pedido necesaria para los filtros interferenciales. Rogamos contacten con nosotros para más información.

Rejilla



Ø Código

Ø	Código
70	1T1711

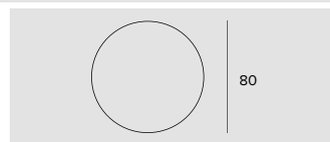
Rejilla antideslumbramiento.

Estructura nido de abeja de metal pintado negro.

A completar con anillo porta accesorios para los productos Cloud, Ray Mini, Store, Label 9, CCTEVO Extraible 162 y Keplero Mini HE.

No se puede usar con la versión de 33/W.

Cut-off



Ø Código

Ø	Código
80	1T3142

Cut-off Tube.

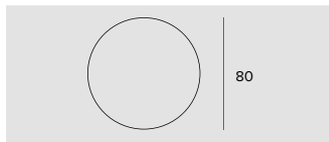
Permite enfocar la emisión eliminando el fall-off del haz de luminoso.

No para DBS versión.

No se puede usar con la versión de 33/W.

STORE

Pantalla



Ø Código

80 **1T3143**

Pantalla asimétrica de aluminio anodizado difusor, pintada exteriormente de negro. Equipado con filtro hoja de luz. Permite crear un efecto Wall Washer. A combinar con ópticas spot y flood. No se puede usar con la versión de 33/W.

Anillo porta accesorios

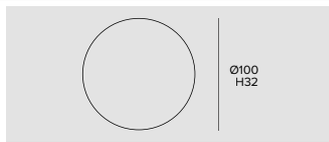


Código

1T3727

Anillo porta accesorios de policarbonato transparente.

Adaptador



Ø100
H32

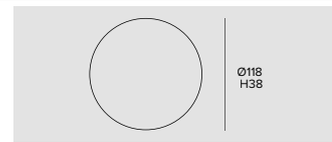
Ø H Driver Color Código

100 32 EL. ○ **1T2221**

100 32 EL. ● **1T2220**

100 32 EL. ● **1T2219**

Base para instalación en plafón de proyectores con adaptador para rail electrificado.



Ø118
H38

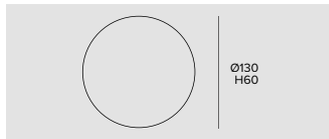
Ø H Driver Color Código

118 38 DALI ○ **9000/BPU-D-W**

118 38 DALI ● **9000/BPU-D-B**

118 38 DALI ● **9000/BPU-D-G**

Base para instalación en plafón de proyectores con adaptador para rail electrificado.



Ø130
H60

Foro para empotrado Ø H Driver Color Código

Ø105/125 130 60 EL. ○ **1T2223**

Ø105/125 130 60 EL. ● **1T2222**

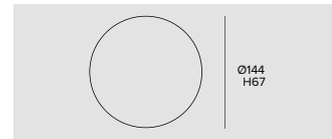
Ø105/125 130 60 EL. ● **1T2224**

Adaptador para la instalación empotrada de la base.

1T2223 - A completar con 1T2221.

1T2222 - A completar con 1T2220.

1T2224 - A completar con 1T2219.



Ø144
H67

Foro para empotrado Ø H Driver Color Código

Ø125/130 144 67 DALI ○ **9000/BRU-W**

Ø125/130 144 67 DALI ● **9000/BRU-B**

Ø125/130 144 67 DALI ● **9000/BRU-G**

Adaptador para la instalación empotrada de la base.

9000/BRU-W - A completar con 9000/BPU-D-W.

9000/BRU-B - A completar con 9000/BPU-D-B.

9000/BRU-G - A completar con 9000/BPU-D-G.

Sistemas de control



Código

1T5349

Unidad de control inalámbrico de luminarias DALI. Genera un bus DALI local que permite el control individual de una luminaria. El módulo no se puede conectar a un red DALI ya existente. El módulo se controla de modo inalámbrico mediante la aplicación Casambi para smartphone y tablet mediante la tecnología Bluetooth 4.0. Los dispositivos crean automáticamente una red mesh inalámbrica, permitiendo el control de hasta 128 luminarias. IP20. LxHxP=56,5x22,3x35,8mm.



Código

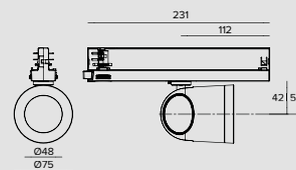
1T5352

Repetidor IP20, permite el control inalámbrico de luminarias DALI. Genera un bus DALI local con capacidad de pilotaje de hasta 64 luminarias. Permite el control de luminarias DALI en aplicaciones de interiores a través de la aplicación Casambi. Además, dispone de un relé que permite controlar luminarias no dimerables de hasta un máx de 6A. LxHxP=129x30x42mm.

STORE



Mini Projector Electrónico



LED / 13W / LENTE / SP



		3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)	
		Ra80		15°		
Fixture Power	15W	1	0.27	16716		
Source Flux	1786lm	2	0.53	4179		
Fixture Flux	1320lm	3	0.80	1857		
Efficacy	91lm/W	4	1.07	1045		
TS966	I _{max} =9359cd/klm	I _{max}	16716cd	5	1.33	669

Driver	Color	3000K	4000K
EL.	○	1T5016EL	1T5017EL
EL.	●	1T5010EL	1T5011EL

LED / 12W / LENTE / FL



		3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)	
		Ra80		30°		
Fixture Power	14W	1	0.54	4825		
Source Flux	1837lm	2	1.09	1206		
Fixture Flux	1315lm	3	1.63	536		
Efficacy	97lm/W	4	2.17	302		
TS967	I _{max} =2627cd/klm	I _{max}	4825cd	5	2.72	193

Driver	Color	3000K	4000K
EL.	○	1T5018EL	1T5019EL
EL.	●	1T5012EL	1T5013EL

LED / 12W / REFLECTOR / MWFL



		3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)	
		Ra80		48°		
Fixture Power	14W	1	0.90	2476		
Source Flux	1837lm	2	1.80	619		
Fixture Flux	1520lm	3	2.69	275		
Efficacy	113lm/W	4	3.59	155		
TS968	I _{max} =1372cd/klm	I _{max}	2520cd	5	4.49	99

Driver	Color	3000K	4000K
EL.	○	1T5020EL	1T5021EL
EL.	●	1T5014EL	1T5015EL

LED / 18W / LENTE / SP



		3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)	
		Ra80		24°		
Fixture Power	20W	1	0.43	8803		
Source Flux	2466lm	2	0.87	2201		
Fixture Flux	1800lm	3	1.30	978		
Efficacy	89lm/W	4	1.73	550		
TS969	I _{max} =3570cd/klm	I _{max}	8803cd	5	2.17	352

Driver	Color	3000K	4000K
EL.	○	1T5028EL	1T5029EL
EL.	●	1T5022EL	1T5023EL

LED / 18W / REFLECTOR / MWFL



		3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)	
		Ra80		48°		
Fixture Power	20W	1	0.90	3323		
Source Flux	2466lm	2	1.80	831		
Fixture Flux	2041lm	3	2.69	369		
Efficacy	101lm/W	4	3.59	208		
TS970	I _{max} =1372cd/klm	I _{max}	3383cd	5	4.49	133

Driver	Color	3000K	4000K
EL.	○	1T5030EL	1T5031EL
EL.	●	1T5024EL	1T5025EL

STORE

LED / 18W / REFLECTOR / WFL

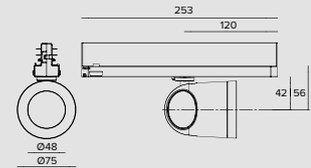


3000K		H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra80			60°	
Fixture Power	20W	1	1.16	2406
Source Flux	2466lm	2	2.32	601
Fixture Flux	1979lm	3	3.47	267
Efficacy	98lm/W	4	4.63	150
TS971	I _{max} =976cd/klm	I _{max}	2407cd	5 5.79 96

Driver	Color	3000K	4000K
EL.	○	1T5032EL	1T5033EL
EL.	●	1T5026EL	1T5027EL



Mini Projector DALI



LED / 13W / LENTE / SP



3000K		H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra80			15°	
Fixture Power	15W	1	0.27	16716
Source Flux	1786lm	2	0.53	4179
Fixture Flux	1320lm	3	0.80	1857
Efficacy	91lm/W	4	1.07	1045
TS966	I _{max} =9359cd/klm	I _{max}	16716cd	5 1.33 669

Driver	Color	3000K	4000K
DALI	○	1T5016DA	1T5017DA
DALI	●	1T5010DA	1T5011DA

LED / 12W / LENTE / FL



3000K		H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra80			30°	
Fixture Power	14W	1	0.54	4825
Source Flux	1837lm	2	1.09	1206
Fixture Flux	1315lm	3	1.63	536
Efficacy	97lm/W	4	2.17	302
TS967	I _{max} =2627cd/klm	I _{max}	4825cd	5 2.72 193

Driver	Color	3000K	4000K
DALI	○	1T5018DA	1T5019DA
DALI	●	1T5012DA	1T5013DA

LED / 12W / REFLECTOR / MWFL



3000K		H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra80			48°	
Fixture Power	14W	1	0.90	2476
Source Flux	1837lm	2	1.80	619
Fixture Flux	1520lm	3	2.69	275
Efficacy	113lm/W	4	3.59	155
TS968	I _{max} =1372cd/klm	I _{max}	2520cd	5 4.49 99

Driver	Color	3000K	4000K
DALI	○	1T5020DA	1T5021DA
DALI	●	1T5014DA	1T5015DA

LED / 18W / LENTE / SP



3000K		H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra80			24°	
Fixture Power	20W	1	0.43	8803
Source Flux	2466lm	2	0.87	2201
Fixture Flux	1800lm	3	1.30	978
Efficacy	89lm/W	4	1.73	550
TS969	I _{max} =3570cd/klm	I _{max}	8803cd	5 2.17 352

Driver	Color	3000K	4000K
DALI	○	1T5028DA	1T5029DA
DALI	●	1T5022DA	1T5023DA

STORE

LED / 18W / REFLECTOR / MWFL



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
Ra80			48*			
Fixture Power	20W	1	0.90	3323		
Source Flux	2466lm	2	1.80	831		
Fixture Flux	2041lm	3	2.69	369		
Efficacy	101lm/W	4	3.59	208		
TS970	Imax=1372cd/klm	Imax	3383cd	5	4.49	133

Driver	Color	3000K	4000K
DALI	○	1T5030DA	1T5031DA
DALI	●	1T5024DA	1T5025DA

LED / 18W / REFLECTOR / WFL

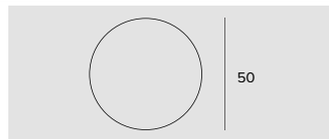


	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
Ra80			60*			
Fixture Power	20W	1	1.16	2406		
Source Flux	2466lm	2	2.32	601		
Fixture Flux	1979lm	3	3.47	267		
Efficacy	98lm/W	4	4.63	150		
TS971	Imax=976cd/klm	Imax	2407cd	5	5.79	96

Driver	Color	3000K	4000K
DALI	○	1T5032DA	1T5033DA
DALI	●	1T5026DA	1T5027DA

Accesorios

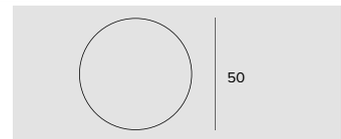
Filtro



Ø Código

50 **1T4721**

Filtro holográfico de PMMA con efecto hoja de luz. Permite presentar el haz de forma oval; combinado con ópticas spot y flood el efecto aparece más marcado.



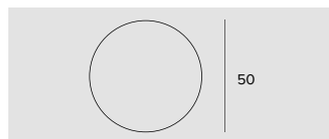
Filtro Ø Código

Halogen + 50 **1T6381**

Vivid + 50 **1T6383**

Filtro Art.

Filtro interferencial de cristal plano capaz de variar los parámetros colorimétricos de la emisión de las luminarias a las que se aplica. A utilizar solo con luminarias 3000K y Ra80.



Filtro Ø Código

Carne 50 **1T6385**

Pescado 50 **1T6387**

Pan 50 **1T6389**

Verdura 50 **1T6391**

Filtro Food.

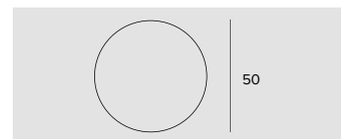
Filtro interferencial de cristal plano capaz de variar los parámetros colorimétricos de la emisión de las luminarias a las que se aplica.

1T6385 - A utilizar solo con luminarias 3000K y Ra80.

1T6387 - A utilizar solo con luminarias 4000K y Ra80.

1T6389 - A utilizar solo con luminarias 3000K y Ra80.

1T6391 - A utilizar solo con luminarias 3000K y Ra80.



Filtro Ø Código

Beauty 50 **1T6393**

Filtro Beauty.

Filtro interferencial de cristal plano capaz de variar los parámetros colorimétricos de la emisión de las luminarias a las que se aplica.

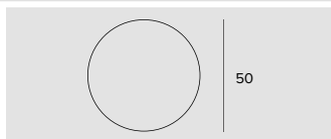
A utilizar solo con luminarias 3000K y Ra80.

Importante

Cantidad mínima de pedido necesaria para los filtros interferenciales. Rogamos contacten con nosotros para más información.

STORE

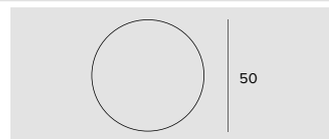
Pantalla



Ø Código

50 **1T4325**

Pantalla asimétrica de aluminio anodizado difusor, pintada exteriormente de negro. Equipado con filtro hoja de luz. Permite crear un efecto Wall Washer. A combinar con ópticas spot y flood.

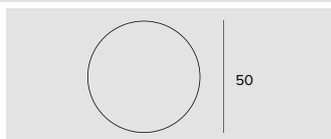


Ø Código

50 **1T6521**

Pantalla de protección.

Rejilla

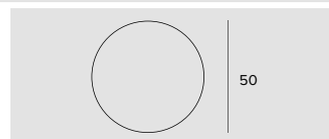


Ø Código

50 **1T4322**

Rejilla antideslumbramiento. Estructura nido de abeja de metal pintado negro. Equipado con filtro holográfico difusor.

Zoom



Ø Código

50 **1T4324**

Zoom. Sistema óptico constituido por lente plano convexa de cristal óptico, reflector especular anodizado de aluminio y filtro difusor holográfico. A utilizar previa eliminación de la óptica existente. No se puede utilizar con ópticas narrow spot. Permite obtener un haz variable de 15° a 60°.

Sistemas de control



Código

1T5352

Repetidor IP20, permite el control inalámbrico de luminarias DALI. Genera un bus DALI local con capacidad de pilotaje de hasta 64 luminarias. Permite el control de luminarias DALI en aplicaciones de interiores a través de la aplicación Casambi. Además, dispone de un relé que permite controlar luminarias no dimerables de hasta un máx de 6A. LxHxP=129x30x42mm.



Prescripciones e informaciones

Todos los aparatos de la línea Targetti han sido proyectados y realizados en conformidad con la Normativa europea EN60598-1 relativamente a las prescripciones de seguridad de los aparatos de iluminación.



Todos los aparatos están conformes a las normas enumeradas a continuación:

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

Si no resulta especificado de otro modo

- todos los aparatos se venden sin lámpara;
- todos los aparatos se venden singularmente;
- todas las medidas se expresan en mm;
- todos los aparatos de baja tensión se venden sin transformador;
- Para los productos de clase III, las prestaciones están garantizadas solo con el uso de los alimentadores electrónicos y drivers indicados en el catálogo.

Consortio ecolight

Targetti Sankey Spa forma parte del consorcio Ecolight, constituido en 2004 (D.Lgs. 49/2014) en cumplimiento de lo dispuesto por la Directiva Europea adoptada en Italia como Directiva Europea RAEE 2012/19/EU para la gestión, recuperación y tratamiento de los dispositivos eléctricos, electrónicos, pilas y acumuladores agotados, de acuerdo con todas las normas vigentes.

Los colores de los artículos ilustrados son reproducidos lo más fielmente posible compatiblemente con los límites técnicos de la imprenta. La empresa se reserva la posibilidad de aportar cualquier modificación a su producción sin previo aviso. Está prohibida la reproducción, inclusive parcial, de este catálogo. Los productos ilustrados en este catálogo están amparados por una o más patentes italianas o internacionales. La empresa promoverá acciones legales con respecto a eventuales imitadores.



TARGETTI SANKEY SpA

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

La marca ENEC, las certificaciones ISO 9001 y ISO 14001 y la marca CE garantizan que las actividades que se llevan a cabo en el interior de la empresa están gobernadas y controladas por procedimientos que aseguran el constante nivel de calidad.

Laboratorio reconocido según la ISO 17025.

Apertura de fijación

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

Leyenda de los iconos

	Equipo de primera clase en el que la protección contra descargas eléctricas se garantiza conectando las partes conductoras a las que se tiene acceso a un conductor de protección (puesta a tierra).
	Equipo en el que la conexión a un conductor de protección (puesta a tierra) garantiza la inmunidad ante interferencias de radio.
	Equipo de segunda clase (doble aislamiento) doblemente protegido contra el contacto accidental con partes en tensión por parte del usuario.
	Luminaria Clase III, para conexiones a circuitos de muy bajo voltaje.
	Grado de protección frente a cuerpos sólidos y penetraciones de líquidos.
	Grado de protección - Parte encastrada. Grado de protección - Parte en vista.
	Grado de resistencia a los impactos.
	ENEC European Norms Electrical Certification.

Símbolos particulares

	Peso del aparato individual.
	Longitud del cable.
	Transitable.
	Carrossable.
	Luminarias que presentan parámetros bajo el umbral mínimo de visibilidad $PstLM \leq 1$ y $SVM \leq 0,4$ (IEC TR 61547-1 e IEC TR 63158).
DBS	Tecnología óptica Dynamic Beam Shaper con gestión a distancia de la abertura del haz.
	LED con $Ra_{...}$, si no están presentes en el catálogo, están disponibles bajo petición.
	Varias temperaturas color disponibles bajo petición.
	Acabado personalizado a elegir entre la gama Colours Targetti y los RAL indicados en la carpeta de colores que se puede descargar online en la sección download.
	Tratamiento aplicado bajo petición.
	Suministrado bajo petición con alimentación 110-277Vac, integrada o a distancia.
	Versión LED con cambio de tonalidad "Tunable White" disponible bajo petición.

Importante

- Para tratamientos y versiones bajo pedido, contacte con la empresa.
- Los performances de los productos se refieren al uso de los drivers recomendados.
- Los drivers como accesorio del catálogo Targetti aseguran el "Safe Flicker" de las luminarias.

