

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 presofusión 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	•	•

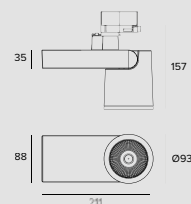


Indoor





Proyector



LED / 19W / REFLECTOR / SP / IRC80



3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra80		14°	
Fixture Power	22W	1	0.24
Source Flux	2935lm	2	0.48
Fixture Flux	2473lm	3	0.72
Efficacy	111lm/W	4	0.96
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)	E _{max} (lx)
Ra97		14°	
Fixture Power	22W	1	0.24
Source Flux	2257lm	2	0.48
Fixture Flux	1918lm	3	0.72
Efficacy	86lm/W	4	0.96
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)	E _{max} (lx)
Ra80		27°	
Fixture Power	22W	1	0.49
Source Flux	2935lm	2	0.97
Fixture Flux	2486lm	3	1.46
Efficacy	112lm/W	4	1.95
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)	E _{max} (lx)
Ra97		27°	
Fixture Power	22W	1	0.49
Source Flux	2257lm	2	0.97
Fixture Flux	1912lm	3	1.46
Efficacy	86lm/W	4	1.95
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)	E _{max} (lx)
Ra80		45°	
Fixture Power	22W	1	0.82
Source Flux	2935lm	2	1.64
Fixture Flux	2550lm	3	2.46
Efficacy	115lm/W	4	3.28
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

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





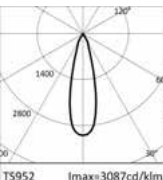
Driver	Color	3000K	4000K
EL.	○	1T5083EL	1T5085EL
EL.	●	1T5067EL	1T5069EL
DALI	○	1T5083DA	1T5085DA
DALI	●	1T5067DA	1T5069DA





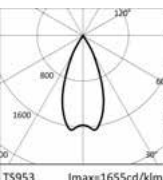
LED / 33W / REFLECTOR / FL / IRC80





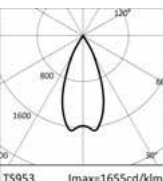
	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
	Ra80		27°	
Fixture Power	36W	1	0.49	13204
Source Flux	4277lm	2	0.97	3301
Fixture Flux	3622lm	3	1.46	1467
Efficacy	101lm/W	4	1.95	825
TS952	I _{max} =3087cd/klm	I _{max}	13204cd	5 2.43 528





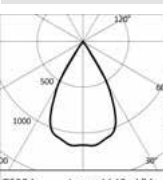
Driver	Color	3000K	4000K
EL.	○	1T5086EL	1T5088EL
EL.	●	1T5070EL	1T5072EL
DALI	○	1T5086DA	1T5088DA
DALI	●	1T5070DA	1T5072DA





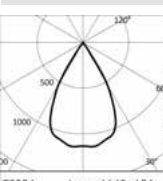
STORE

LED / 33W / REFLECTOR / FL / IRC97					   			
	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)	Driver	Color	3000K	4000K
	Ra97		27°		EL.	○	1T5087EL	1T5089EL
	Fixture Power	36W	1	0.49	EL.	●	1T5071EL	1T5073EL
	Source Flux	3290lm	2	0.97	DALI	○	1T5087DA	1T5089DA
	Fixture Flux	2786lm	3	1.46	DALI	●	1T5071DA	1T5073DA
	Efficacy	78lm/W	4	1.95				
	Imax	10157cd	5	2.43				
TS952 Imax=3087cd/klm								


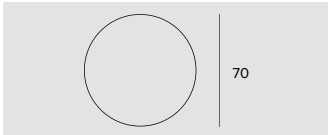

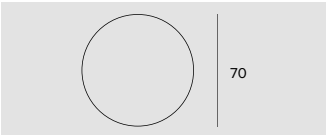
LED / 33W / REFLECTOR / MWFL / IRC80					   			
	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)	Driver	Color	3000K	4000K
	Ra80		45°		EL.	○	1T5090EL	1T5092EL
	Fixture Power	36W	1	0.82	EL.	●	1T5074EL	1T5076EL
	Source Flux	4277lm	2	1.64	DALI	○	1T5090DA	1T5092DA
	Fixture Flux	3716lm	3	2.46	DALI	●	1T5074DA	1T5076DA
	Efficacy	104lm/W	4	3.28				
	Imax	7076cd	5	4.10				
TS953 Imax=1655cd/klm								

LED / 33W / REFLECTOR / MWFL / IRC97					   			
	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)	Driver	Color	3000K	4000K
	Ra97		45°		EL.	○	1T5091EL	1T5093EL
	Fixture Power	36W	1	0.82	EL.	●	1T5075EL	1T5077EL
	Source Flux	3290lm	2	1.64	DALI	○	1T5091DA	1T5093DA
	Fixture Flux	2859lm	3	2.46	DALI	●	1T5075DA	1T5077DA
	Efficacy	80lm/W	4	3.28				
	Imax	5443cd	5	4.10				
TS953 Imax=1655cd/klm								

LED / 33W / REFLECTOR / WFL / IRC80					   			
	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)	Driver	Color	3000K	4000K
	Ra80		59°		EL.	○	1T5094EL	1T5096EL
	Fixture Power	36W	1	1.13	EL.	●	1T5078EL	1T5080EL
	Source Flux	4277lm	2	2.26	DALI	○	1T5094DA	1T5096DA
	Fixture Flux	3768lm	3	3.39	DALI	●	1T5078DA	1T5080DA
	Efficacy	106lm/W	4	4.51				
	Imax	4882cd	5	5.64				
TS954 Imax=1142cd/klm								


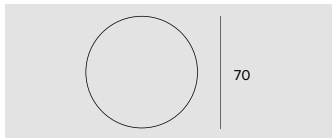
LED / 33W / REFLECTOR / WFL / IRC97					   			
	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)	Driver	Color	3000K	4000K
	Ra97		59°		EL.	○	1T5095EL	1T5097EL
	Fixture Power	36W	1	1.13	EL.	●	1T5079EL	1T5081EL
	Source Flux	3290lm	2	2.26	DALI	○	1T5095DA	1T5097DA
	Fixture Flux	2898lm	3	3.39	DALI	●	1T5079DA	1T5081DA
	Efficacy	81lm/W	4	4.51				
	Imax	3756cd	5	5.64				
TS954 Imax=1142cd/klm								

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.			


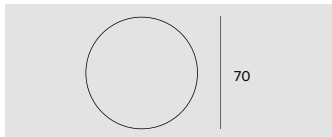
Indoor

STORE


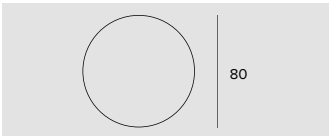



Filtro	Ø	Código
Halogen +	70	1T6506
Vivid +	70	1T6507


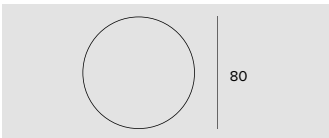
Filtro Art.
Filtro interferencial de cristal plano capaz de variar los parámetros colorimétricos de la emisión de las luminarias a las que se aplica.
A utilizar solo con luminarias 3000K y Ra80.
A completar con anillo porta accesorios para los productos Cloud, Ray Mini, Store y Label 9.
No se puede usar con la versión de 33/W.

		
Filtro	Ø	Código
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
80	1T6522

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

Zoom		
		
	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.




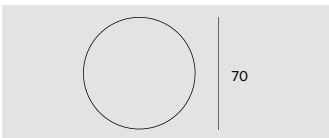


Filtro	Ø	Código
Carne	70	1T6508
Pescado	70	1T6509
Pan	70	1T6510
Verdura	70	1T6511



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
	70 1T1711

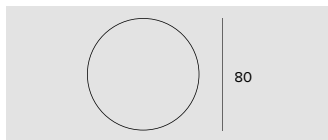
Rejilla antideslumbramiento.
Estructura nido de abeja de metal pintado negro.
A completar con anillo porta accesorios para los productos Cloud, Ray Mini, Store, Label 9, CCTEVO Extraible 162 y Keplero Mini HE.
No se puede usar con la versión de 33/W.

Cut-off		
		
	Ø	Código
	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

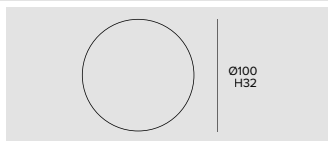


Código

1T3727

Anillo porta accesorios de policarbonato transparente.


Adaptador



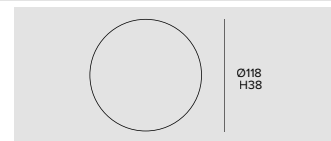
Ø H Driver Color Código

100 32 EL.  **1T2221**


100 32 EL.  **1T2220**


100 32 EL.  **1T2219**


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



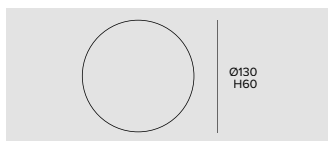
Ø H Driver Color Código

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.



Foro para empotrado Ø H Driver Color Código

Ø105/125 130 60 EL.  **1T2223**

Ø105/125 130 60 EL.  **1T2222**

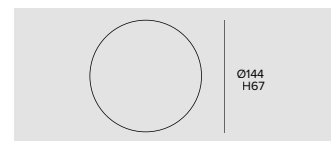
Ø105/125 130 60 EL.  **1T2224**

Adaptador para la instalación empotrada de la base.


1T2223 - A completar con 1T2221.


1T2222 - A completar con 1T2220.


1T2224 - A completar con 1T2219.



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.



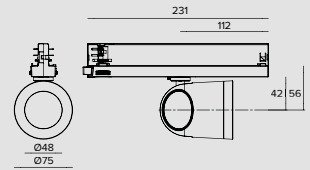
Código

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.



Mini Proyector
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





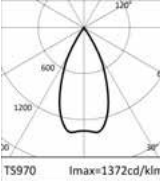


LED / 18W / REFLECTOR / MWFL





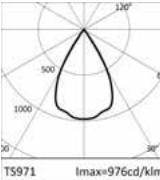


	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
	Ra80		48°	
	Fixture Power	20W	1	0.90 3323
	Source Flux	2466lm	2	1.80 831
	Fixture Flux	2041lm	3	2.69 369
	Efficacy	101lm/W	4	3.59 208

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 / MWFL						   			
	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		Driver	Color	3000K	4000K
	Ra80		48°			DALI		1T5030DA	1T5031DA
	Fixture Power	20W	1	0.90	3323	DALI		1T5024DA	1T5025DA
	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				

LED / 18W / REFLECTOR / WFL						   			
	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		Driver	Color	3000K	4000K
	Ra80		60°			DALI		1T5032DA	1T5033DA
	Fixture Power	20W	1	1.16	2406	DALI		1T5026DA	1T5027DA
	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				

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

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

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

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.

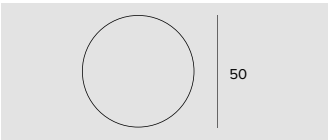
Importante

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

STORE

Pantalla






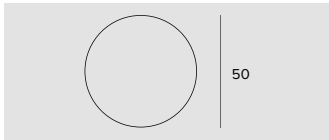
Ø

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

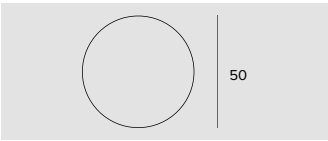
Código

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.

Sistemas de control




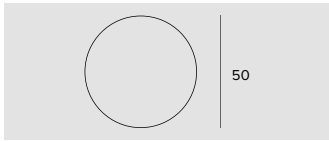
Código

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.

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°.



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.

Consorcio 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

Certificat ISO 9001 n° 9130. TAR1
Certificat 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.

