

Empotrables de pared

ZEDGE



TARGETTI

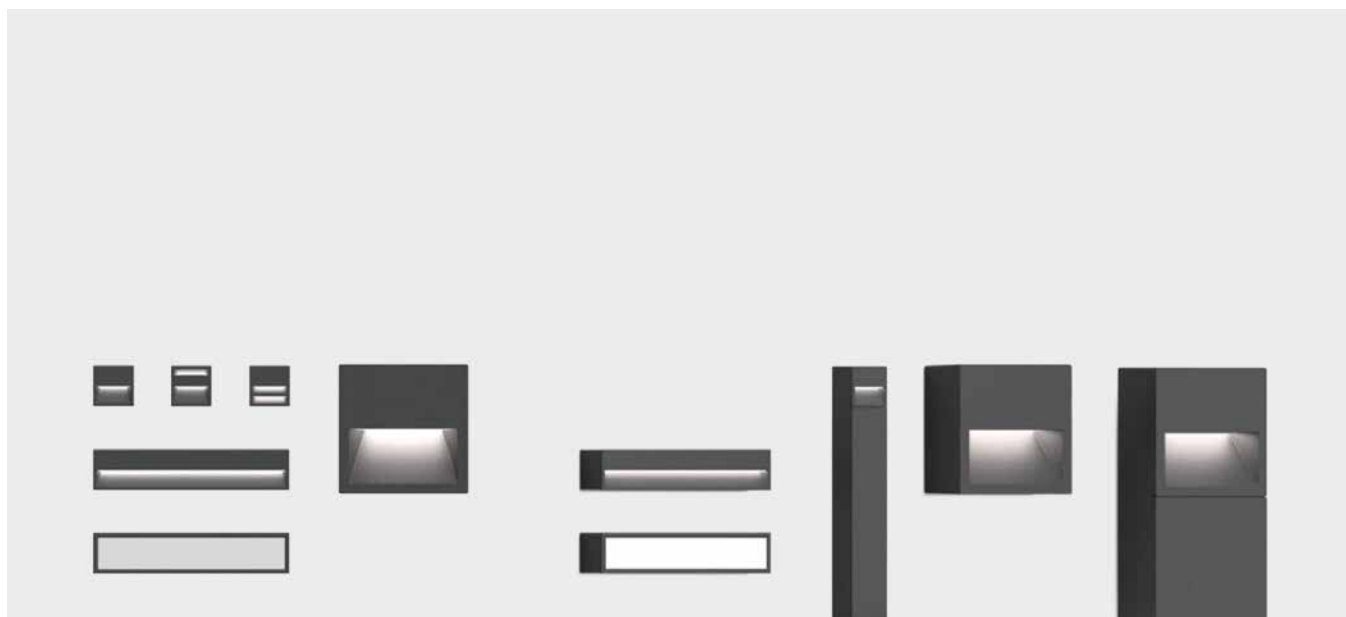
ZEDGE

Family

Fruto de la colaboración con el estudio de arquitectura y diseño Gensler, la gama Zedge nace para iluminar zonas de paso, escaleras o pasillos con soluciones que tienen en común el mismo diseño minimalista y atento, caracterizado por un perfecto juego de proporciones, planos inclinados, aristas netas y definidas.

La gama se declina en tres dimensiones y está disponible con driver integrado de 24V y 220V.

Además del primer llegado, Zedge (marcador empotrado de reducidas dimensiones), la familia incluye las soluciones lineales Zedge Line y Zedge Line Opal, el floor washer Zedge Pro y Zedge Bollard, de dimensiones compactas, apto para iluminar pequeñas zonas de paso.



Outdoor



Empotrables de pared

ZEDGE PRO

INFORMACIÓN GENERAL

Luminaria empotrable de pared, instalación en pared, bolardo. Zedge PRO 200x200mm

LED

2 Chip on board
De 2022lm e 2179lm
2700K - 3000K - 3500K - 4000K
Ra80

EFICIENCIA PRODUCTO

Hasta 50lm/W

ÓPTICAS

Floor Washer deep
Floor Washer wide
Floor Washer adjustable

ALIMENTACIÓN

Electrónica - DALI - 24V
Sistema de control Casambi disponible como accesorio (solo para productos en versión DALI).

MATERIAL

Cuerpo de la luminaria de aluminio de presofusión anodizado y pintado con pintura en polvo. Borde exterior de aluminio de presofusión anodizado y pintado con pintura en polvo.

BAJO PETICIÓN



Easy Custom Colour



Tratamiento de cataforesis



Ra90



Alimentación 110-277Vac

Versión más grande y eficaz y un auténtico floorwasher que se caracteriza por un sistema óptico innovador y un diseño basado en un perfecto juego de proporciones, planos inclinados y bordes limpios y definidos. El frontal se puede instalar a ras o como marco sobresaliente a pared según necesidades de diseño.

Dispone de un único sistema óptico constituido por dos haces independientes que pueden asumir diversas configuraciones dando vida a múltiples efectos: deep, wide más todos los efectos intermedios gracias a la innovadora versión adjustable.

Bajo petición es posible someter el producto a tratamiento de cataforesis, consiguiendo así que sea apto para la instalación en proximidad del mar (hasta a 5 metros) y en ambientes salinos o en presencia de agentes corrosivos.

Toda la gama adopta la solución técnica "Waterblock Smart" que prevé el resinado de los cables de conexión, limitando el riesgo de que la humedad llegue hasta el driver o hasta la luminaria.



Outdoor



Empotrables de pared



Versiones de pared y Bolardo

Con los accesorios especiales, ahora es posible instalar Zedge PRO también en versión applique y Bolardo - disponible en tres alturas diferentes 400 - 800 - 1000mm.



Outdoor

Adjustable Version

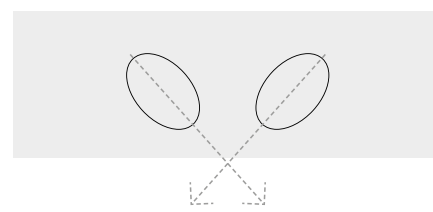
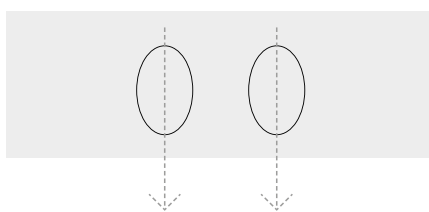
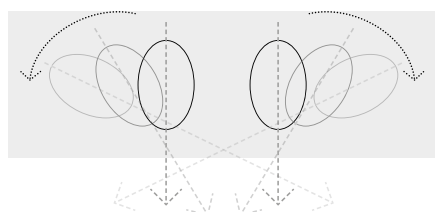
Solución innovadora que permite obtener varios efectos luminosos con la misma luminaria, calibrando el haz de luz según las diversas exigencias del proyecto. Utilizando una llave Allen es posible girar el sistema óptico pasando del efecto DEEP al efecto WIDE en modo fluido, eligiendo entre la enorme variedad de posiciones intermedias, la más adecuada para el proyecto.

Deep Version

Para una iluminación profunda del plano horizontal, donde la prioridad es iluminar espacios abiertos o recorridos muy amplios.

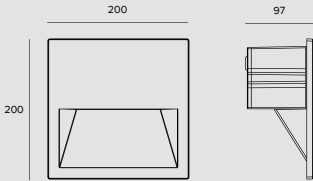
Wide Version

Para una iluminación donde se prefiere la uniformidad de iluminación con un paso amplio entre las luminarias, como por ejemplo recorridos peatonales públicos o privados.





Pro



LED / 13W / DEEP

	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
Ra80			44°	53°	
Fixture Power	15W	1	2.06	1.38	578
Source Flux	2123lm	2	4.11	2.77	145
Fixture Flux	728lm	3	6.17	4.15	64
Efficacy	50lm/W	4	8.23	5.53	36
TS1076	I _{max} =489cd/klm	I _{max}	1038cd	5	10.29
			6.92	23	

Driver	Color	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	●	1E3192EL	1E3195EL	1E3760EL	1E3198EL
DALI	●	1E3192DA	1E3195DA	1E3760DA	1E3198DA

LED / 13W / WIDE

	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
Ra80			32°	105°	
Fixture Power	15W	1	0.82	2.79	343
Source Flux	2123lm	2	1.63	5.58	86
Fixture Flux	488lm	3	2.45	8.38	38
Efficacy	34lm/W	4	3.27	11.17	21
TS1077	I _{max} =239cd/klm	I _{max}	508cd	5	4.09
			13.96	14	

Driver	Color	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	●	1E3201EL	1E3204EL	1E3761EL	1E3207EL
DALI	●	1E3201DA	1E3204DA	1E3761DA	1E3207DA

LED / 13W / ORIENTABLE

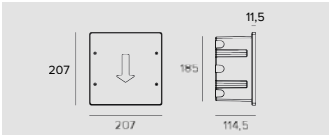
	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
Ra80			44°	53°	
Fixture Power	15W	1	2.06	1.38	578
Source Flux	2123lm	2	4.11	2.77	145
Fixture Flux	728lm	3	6.17	4.15	64
Efficacy	50lm/W	4	8.23	5.53	36
TS1076	I _{max} =489cd/klm	I _{max}	1038cd	5	10.29
			6.92	23	

Driver	Color	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	●	1E3210EL	1E3213EL	1E3762EL	1E3216EL
DALI	●	1E3210DA	1E3213DA	1E3762DA	1E3216DA

	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
Ra80			32°	105°	
Fixture Power	15W	1	0.82	2.79	343
Source Flux	2123lm	2	1.63	5.58	86
Fixture Flux	488lm	3	2.45	8.38	38
Efficacy	34lm/W	4	3.27	11.17	21
TS1077	I _{max} =239cd/klm	I _{max}	508cd	5	4.09
			13.96	14	

Códigos para completar

Contracaja

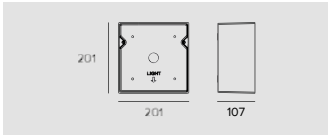


Código

1E3219

Contracaja de nylon predispuesta para conexión en paralelo mediante cableado pasante.
AxBxH=207x207x114,5mm.
Para instalación a ras o en relieve.

Cárter



Color

Código

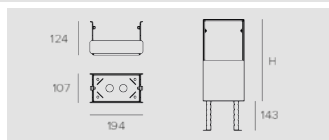


1E3440

Cárter para instalación como apique.
Aluminio anodizado pintado con pintura en polvo.
AxBxH=201x201x107mm.

ZEDGE

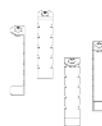
Bolardo



Kg	H	Color	Código
2,7	400	●	1E3437
5,1	800	●	1E3438
6,2	1000	●	1E3439

Bolardo de aluminio anodizado pintado con pintura en polvo.

Sistema de fijación



Código
1E3450

Soportes para instalación en cemento.
De acero inoxidable AISI 316.
Para instalación en Zedge Pro Bollard (+1E3437, 1E3438, 1E3439).
Para instalación en Zedge Bollard (+1E3741).
H=143mm.

Accesorios

Conector



Código
1E2769

Caja de conexión lineal IP66/IP68.
5 polos, de sección máx 1,5mm².
Diámetro del cable de 7 a 12mm.



Código
1E2494

Caja de conexión múltiple IP68.
1 IN - 3 OUT 4 polos, de sección máx 2,5mm².
Diámetro del cable de 6 a 12mm.

Herramienta



Código
1E3305

Llave de ajuste para el kit de conectores.

Sistemas de control



Código
1E3048

Módulo IP67 para el control individual de luminarias de exterior equipadas con driver DALI.
El módulo necesita estar posicionado de modo que pueda recibir la señal radio.
La distancia con las luminarias puede llegar hasta 50 m.
El control inalámbrico se realiza a través de la aplicación Casambi.
LxHxP=56,5x22,3x35,8mm.



Código
1E3049

Repetidor IP67, 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 exteriores a través de la aplicación Casambi.
LxHxP=150x40x148mm.

ZEDGE LINE

ZEDGE LINE OPAL

INFORMACIÓN GENERAL

Luminaria empotrable de pared, instalación en pared

Zedge Line

63x304mm

Zedge Line Opal

63x304mm

LED

Tarjeta lineal

De 815lm e 1310lm

2700K - 3000K - 3500K - 4000K

Ra80

EFICIENCIA PRODUCTO

Zedge Line

fino a 29lm/W

Zedge Line Opal

fino a 78lm/W

ÓPTICAS

Zedge Line

Floor Washer

Zedge Line Opal

Opal

ALIMENTACIÓN

Electrónica - DALI - 24V

Sistema de control

Casambi disponible como

accesorio (solo para

productos en versión

DALI).

MATERIAL

Zedge Line: Cuerpo

y borde exterior de la

luminaria de aluminio de

presofusión anodizado;

borde pintado con pintura

en polvo. Pantalla de

cristal templado extraclaro

serigrafiado.

Zedge Line Opal: Cuerpo

y borde exterior de la

luminaria de aluminio de

presofusión anodizado;

borde pintado con pintura

en polvo. Pantalla de

policarbonato.

BAJO PETICIÓN



Easy Custom Colour



Tratamiento de cataforesis



Ra90



Alimentación 110-277Vac

La versión rectangular de la gama, fina y sutil, está dispuesta tanto con reflector floor washer para una iluminación discreta y controlada de los planos transitables, como en la nueva versión OPAL para un efecto más suave y difuso.

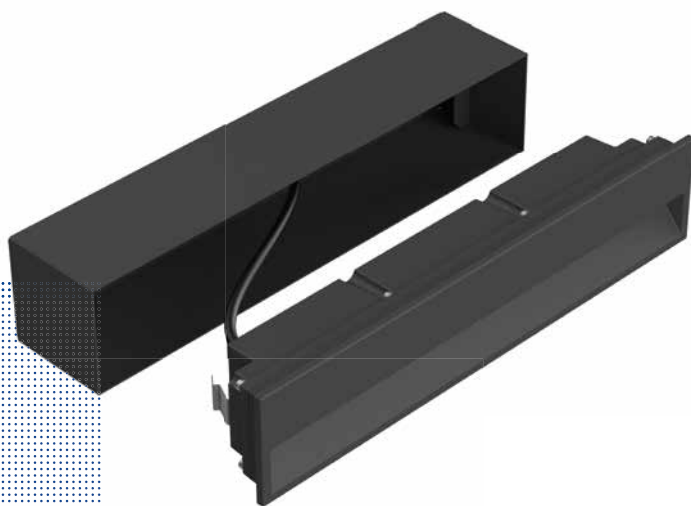
Bajo petición es posible someter el producto a tratamiento de cataforesis, consiguiendo así que sea apto para la instalación en proximidad del mar (hasta a 5 metros) y en ambientes salinos o en presencia de agentes corrosivos.

Zedge Line y Zedge Line Opal adoptan la solución técnica “Waterblock Smart” que prevé el resinado de los cables de conexión, limitando el riesgo de que la humedad llegue hasta el driver o hasta la luminaria.



Outdoor

Plus

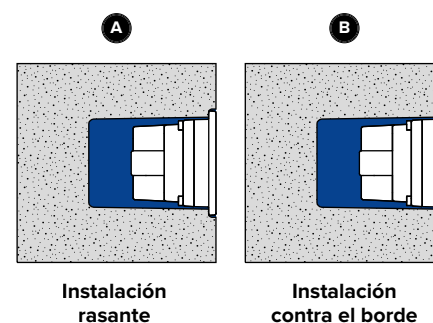


Instalación en superficie

Gracias al accesorio dedicado Zedge Line y Zedge Line Opal se pueden instalar en superficie.

Una única solución para dos posibilidades de empotrado.

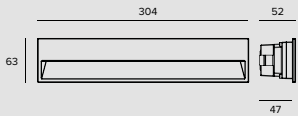
La contracaja dedicada permite instalar Zedge Line y Zedge Line Opal tanto rasante (A) como contra el borde, sobresaliendo solo de 4,5 mm (B).



Empotrables de pared



Line




LED / 6W / FLOOR WASHER / 24Vdc									
		3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)			
		Ra80		48°	88°				
		Fixture Power	7W	1	1.90	2.12	115		
		Source Flux	870lm	2	3.80	4.25	29		
		Fixture Flux	171lm	3	5.70	6.37	13		
		Efficacy	24lm/W	4	7.60	8.49	7		
TS1128		Imax=174cd/klm	Imax	151cd	5	9.50	10.61	5	
		Color	2700K	3000K	3500K	4000K			
			1E3441	1E3445	1E3763	1E3446			

LED / 8W / FLOOR WASHER / 220-240Vac									
		3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)			
		Ra80		48°	88°				
		Fixture Power	9W	1	1.90	2.12	165		
		Source Flux	1250lm	2	3.80	4.25	41		
		Fixture Flux	245lm	3	5.70	6.37	18		
		Efficacy	27lm/W	4	7.60	8.49	10		
TS1128		Imax=174cd/klm	Imax	217cd	5	9.50	10.61	7	
		Driver	Color	2700K	3000K	3500K	4000K		
		EL.		1E3442EL	1E3443EL	1E3764EL	1E3444EL		
		DALI		1E3442DA	1E3443DA	1E3764DA	1E3444DA		

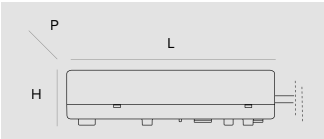
Códigos para completar

Alimentación



Dimensiones ØxH	W	Alimentación	Salida en tensión	IP	Código
98x78	max 20W	220-240Vac	24Vdc	IP68	1E0993

Alimentador electrónico.



Dimensiones LxHxP	W	Alimentación	Salida en tensión	IP	Código
79x25x38	10W	220-240Vac	24Vdc	IP67	1E3179
185x22x64	50W	220-240Vac	24Vdc	IP20	1T3726
162x32x49	75W	220-240Vac	24Vdc	IP67	1T3586
230x87x43	100W	220-240Vac	24Vdc	IP67	1T3587
238x42x67	200W	220-240Vac	24Vdc	IP67	1T3588

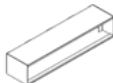
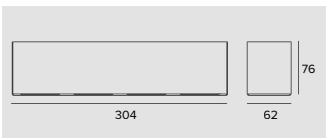

Alimentador electrónico.

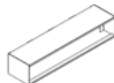
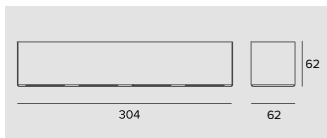

Importante

Los drivers como accesorio del catálogo Targetti aseguran el “Safe Flicker” de las luminarias.



Contracaja		Sistema de fijación	
Código		Código	
1E3447		1T7003	
Contracaja de nylon predispuesta para conexión en paralelo mediante cableado pasante.		Kit muelles de acero inoxidable para installation sin Contracaja.	
Foro para empotrado para instalación a ras AxBxP=308x68x80mm.			
Foro para empotrado para instalación en relieve AxBxP=298x57x73mm.			


ZEDGE

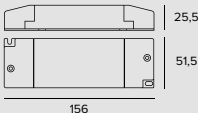

Cárter			
			
	Color	Código	
		1E3872	
Cárter para instalación en superficie. Puede contener en su interior los conectadores 1E2769 y 1E2494. Acero inox pintado con pintura en polvo. Ax BxH=62x304x76,5mm.			

			
			
	Color	Código	
		1E3873	
Cárter para instalación en superficie. A completar con caja de derivación externa. Acero inox pintado con pintura en polvo. Ax BxH=62x304x63,5mm.			

Accesorios

Conector	
	
	Código
	1E2769
<p>Caja de conexión lineal IP66/IP68. 5 polos, de sección máx 1,5mm². Diámetro del cable de 7 a 12mm.</p>	
	Código
	1E2494
<p>Caja de conexión múltiple IP68. 1 IN - 3 OUT 4 polos, de sección máx 2,5mm². Diámetro del cable de 6 a 12mm.</p>	


Código
1E3184
<p>Conector Ip68 5 polos y 4 vías.</p>

Sistemas de control	
	
	Código
	1T6581
<p>Regulador de luminosidad para driver LED con tensión 12-24Vdc. Entrada de control 1-10V/DALI. IP20</p>	
	Código
	1E3048
<p>Módulo IP67 para el control individual de luminarias de exterior equipadas con driver DALI. El módulo necesita estar posicionado de modo que pueda recibir la señal radio. La distancia con las luminarias puede llegar hasta 50 m. El control inalámbrico se realiza a través de la aplicación Casambi. LxHxP=56,5x22,3x35,8mm.</p>	

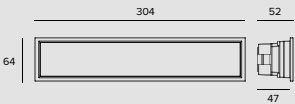
ZEDGE



Código
1E3049
<p>Repetidor IP67, 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 exteriores a través de la aplicación Casambi. LxHxP=150x40x148mm.</p>



Line Opal



LED / 6W / VWFL / 24Vdc

	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
	Ra80		116°			
	Fixture Power	7W	1	3.21	175	
	Source Flux	898lm	2	6.42	44	
	Fixture Flux	515lm	3	9.63	19	
	Efficacy	74lm/W	4	12.84	11	
	TS1181	I _{max} =195cd/klm	I _{max}	175cd	5	16.06

Color	2700K	3000K	3500K	4000K
	1E3511	1E3513	1E3765	1E3515

LED / 6W / VWFL / 220-240Vac

	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)			
	Ra80		116°				
	Fixture Power	7W	1	3.19	177		
	Source Flux	876lm	2	6.38	44		
	Fixture Flux	517lm	3	9.57	20		
	Efficacy	74lm/W	4	12.76	11		
	TS1182	I _{max} =202cd/klm	I _{max}	177cd	5	15.95	7

Driver	Color	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.		1E3512EL	1E3514EL	1E3766EL	1E3516EL
DALI		1E3512DA	1E3514DA	1E3766DA	1E3516DA

Códigos para completar

Alimentación

Dimensiones ØxH	W	Alimentación	Salida en tensión	IP	Código
98x78	max 20W	220-240Vac	24Vdc	IP68	1E0993

Alimentador electrónico.

Importante

Los drivers como accesorio del catálogo Targetti aseguran el "Safe Flicker" de las luminarias.

Contracaja

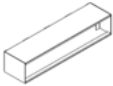
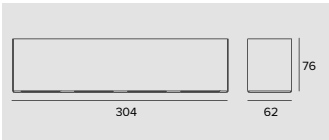
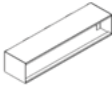
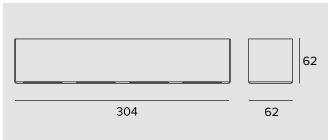

	Código
	1E3447
Contracaja de nylon predispuesta para conexión en paralelo mediante cableado pasante.	
Foro para empotrado para instalación a ras AxBxP=308x68x80mm.	
Foro para empotrado para instalación en relieve AxBxP=298x57x73mm.	


Dimensiones LxHxP	W	Alimentación	Salida en tensión	IP	Código
79x25x38	10W	220-240Vac	24Vdc	IP67	1E3179
185x22x64	50W	220-240Vac	24Vdc	IP20	1T3726
162x32x49	75W	220-240Vac	24Vdc	IP67	1T3586
230x87x43	100W	220-240Vac	24Vdc	IP67	1T3587
238x42x67	200W	220-240Vac	24Vdc	IP67	1T3588

Alimentador electrónico.


Sistema de fijación


	Código
	1T7003
Kit muelles de acero inoxidable para installation sin Contracaja.	


Cárter			
			
	Color	Código	
		1E3872	
Cárter para instalación en superficie. Puede contener en su interior los conectadores 1E2769 y 1E2494. Acero inox pintado con pintura en polvo. AxBxH=62x304x76,5mm.			

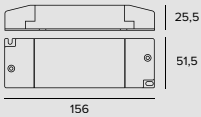
	Color	Código	
		1E3873	
Cárter para instalación en superficie. A completar con caja de derivación externa. Acero inox pintado con pintura en polvo. AxBxH=62x304x63,5mm.			


Accesorios

Conector	
	
	Código
	1E2769
Caja de conexión lineal IP66/IP68. 5 polos, de sección máx 1,5mm². Diámetro del cable de 7 a 12mm.	

	
	Código
	1E2494
Caja de conexión múltiple IP68. 1 IN - 3 OUT 4 polos, de sección máx 2,5mm². Diámetro del cable de 6 a 12mm.	

	
	Código
	1E3184
Conector Ip68 5 polos y 4 vias.	

Sistemas de control	
	
	Código
	1T6581
Regulador de luminosidad para driver LED con tensión 12-24Vdc. Entrada de control 1-10V/DALI. IP20	

	
	Código
	1E3048
Módulo IP67 para el control individual de luminarias de exterior equipadas con driver DALI. El módulo necesita estar posicionado de modo que pueda recibir la señal radio. La distancia con las luminarias puede llegar hasta 50 m. El control inalámbrico se realiza a través de la aplicación Casambi. LxHxP=56,5x22,3x35,8mm.	

ZEDGE



Código

1E3049

Repetidor IP67, 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 exteriores a través de la aplicación Casambi.
LxHxP=150x40x148mm.

ZEDGE

INFORMACIÓN GENERAL

Luminaria empotrable de pared
Zedge 63.5x63.5mm

LED

Tarjeta lineal
De 523lm e 666lm
2700K - 3000K - 3500K - 4000K
Ra80-Ra90

EFICIENCIA PRODUCTO

Hasta a 56lm/W

ÓPTICAS

Floor washer
Floor washer + Halo
Louvre

ALIMENTACIÓN

Electrónica - DALI - 24V
Sistema de control
Casambi disponible como accesorio (solo para productos en versión DALI).

MATERIAL

Cuerpo luminaria de aluminio de presofusión anodizado con sistema de fijación de muelle.
Bordes externos de aluminio de presofusión anodizado pintado con pintura en polvo.

BAJO PETICIÓN



Easy Custom Colour



Tratamiento de cataforesis



Alimentación 110-277Vac

Zedge, el primer llegado y la versión más pequeña de la gama, es un verdadero marcador de paso que cuenta con las dimensiones reducidas (63,5 mm x 63,5 mm) y el diseño minimalista y proporcionado que caracteriza a toda la familia.

Pensado para iluminar ambientes externos, se trata de una luminaria funcional y decorativa al mismo tiempo, ideal también para ambientes internos gracias a sus dimensiones compactas y a la posibilidad de utilizar varios acabados cromáticos de la gama RAL.

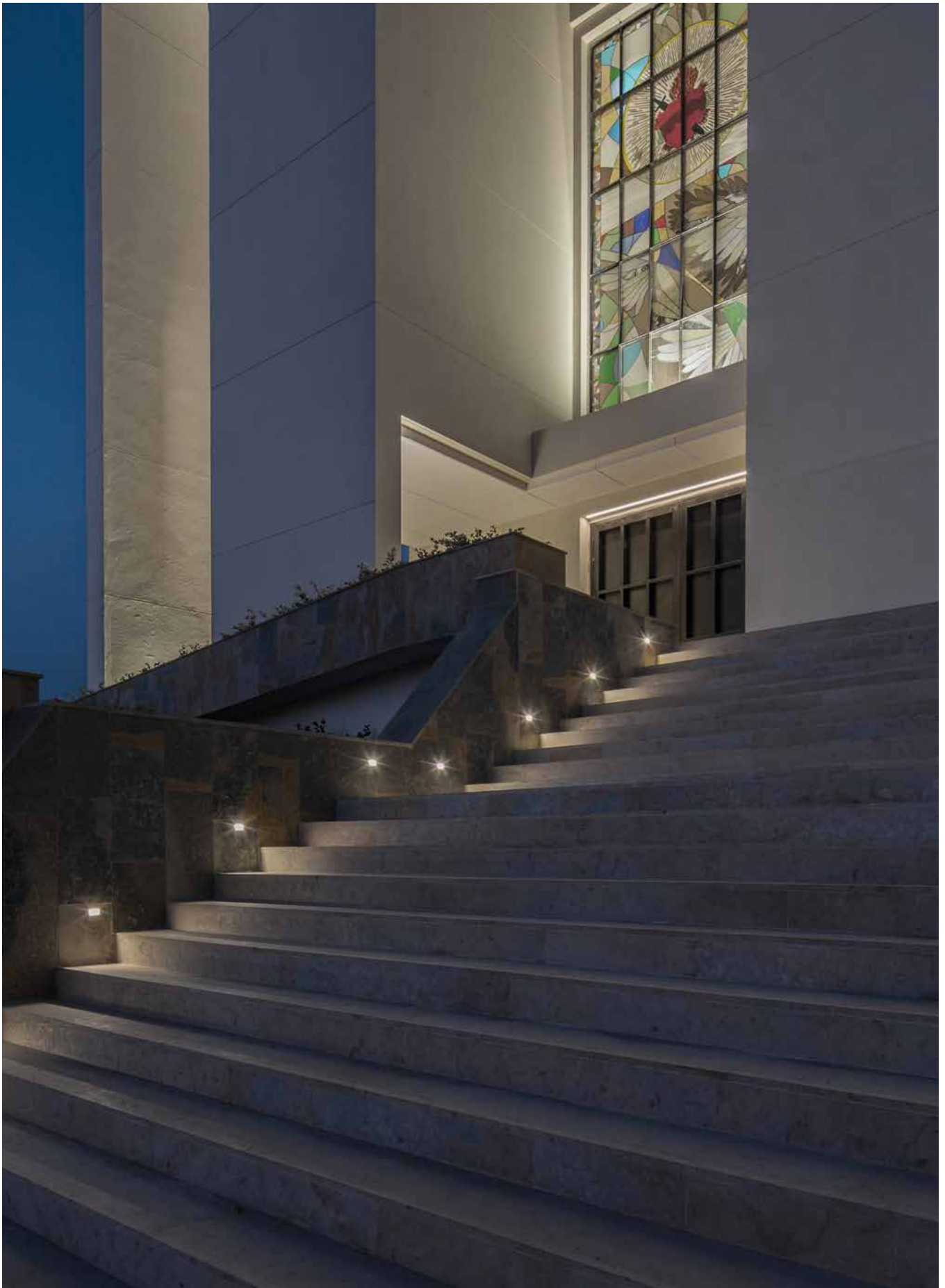
La instalación puede tener lugar mediante contracaja accesoria o directamente en la escayola.

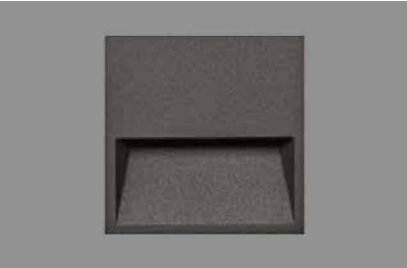
El frontal decorativo, disponible en tres versiones diferentes con un espesor de 5 mm, simplificará y terminará cualquier instalación garantizando tres efectos luminosos diferentes. Zedge Floor Washer esta ahora disponible también en version High Output

Zedge adopta la solución técnica “Waterblock Smart” que prevé el resinado de los cables de conexión, limitando el riesgo de que la humedad llegue hasta el driver o hasta la luminaria.

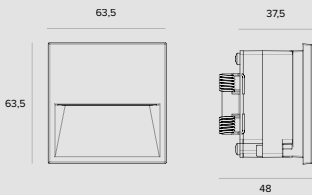


Outdoor





Floor Washer

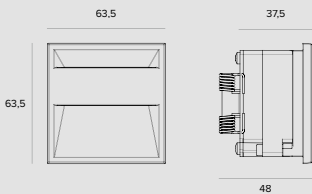


LED / 3,9W / FLOOR WASHER									
	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)	Alimentación	Color	2700K	3000K
	Ra80		56°	94°		24Vdc	○	1E3742	1E3154
	Fixture Power	4W	1	2.59	2.40	24Vdc	●	1E3743	1E3160
	Source Flux	645lm	2	5.19	4.79	24Vdc	●	1E3744	1E3148
	Fixture Flux	87lm	3	7.78	7.19				
	Efficacy	22lm/W	4	10.37	9.59				
TS999	Imax=90cd/klm	Imax	5	12.96	11.98				

LED / 3,9W / FLOOR WASHER HO									
	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)	Alimentación	Color	2700K	3000K
	Ra80		27°	63°		24Vdc	○	1E3884	1E3887
	Fixture Power	4W	1	0.64	1.33	24Vdc	●	1E3885	1E3888
	Source Flux	645lm	2	1.27	2.67	24Vdc	●	1E3886	1E3889
	Fixture Flux	211lm	3	1.91	4.00				
	Efficacy	54lm/W	4	2.55	5.33				
TS1455	Imax=427cd/klm	Imax	5	3.19	6.66				



Floor Washer + Halo

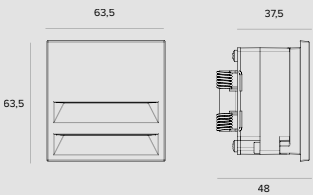


LED / 3,9W									
	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)	Alimentación	Color	2700K	3000K
	Ra80		48°	79°		24Vdc	○	1E3748	1E3155
	Fixture Power	4W	1	1.69	1.89	24Vdc	●	1E3749	1E3161
	Source Flux	645lm	2	3.37	3.77	24Vdc	●	1E3750	1E3149
	Fixture Flux	117lm	3	5.06	5.66				
	Efficacy	30lm/W	4	6.75	7.54				
TS1000	Imax=164cd/klm	Imax	5	8.43	9.43				

ZEDGE



Louvre



LED / 3,9W											
	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)	Alimentación	Color	2700K	3000K	3500K	4000K
	Ra80		49°	103°		24Vdc		1E3754	1E3156	1E3757	1E3159
	Fixture Power	4W	1	7.97	3.92	24Vdc		1E3755	1E3162	1E3758	1E3165
	Source Flux	645lm	2	15.95	7.85	24Vdc		1E3756	1E3150	1E3759	1E3153
	Fixture Flux	39lm	3	23.92	11.77						
	Efficacy	10lm/W	4	31.90	15.69						
TS1001	I _{max} =45cd/klm	I _{max}	29cd	5	39.87	19.62	0				

Importante

Versión Floor Washer HO Ra90: para realizar un pedido de esta versión es necesario añadir el prefijo "90" al final de código estándar (Ra80).

Códigos para completar

Alimentación											
Dimensiones LxHxP	W	Alimentación	Salida en tensión	IP	Código	Dimensiones ØxH	W	Alimentación	Salida en tensión	IP	Código
79x25x38	10W	220-240Vac	24Vdc	IP67	1E3179	98x78	max 20W	220-240Vac	24Vdc	IP68	1E0993
185x22x64	50W	220-240Vac	24Vdc	IP20	1T3726						
162x32x49	75W	220-240Vac	24Vdc	IP67	1T3586						
230x87x43	100W	220-240Vac	24Vdc	IP67	1T3587						
238x42x67	200W	220-240Vac	24Vdc	IP67	1T3588						
Alimentador electrónico.						Alimentador electrónico.					

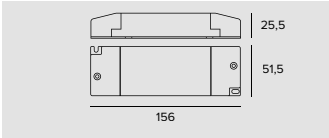
Importante

Los drivers como accesorio del catálogo Targetti aseguran el "Safe Flicker" de las luminarias.

Accesorios

Contracaja											
Código						Código					
1E3166						1E3180					
Contracaja de plástico predispuesta para conexión en paralelo mediante cableado pasante. Para la luminaria. Foro para empotrado AxBxP=87x59x72,5 mm.						Contracaja de acero inoxidable predispuesta para conexión en paralelo mediante cableado pasante. Para luminaria + driver (1E3179). Foro para empotrado AxBxP=166x72x87 mm.					

Sistemas de control




Código

1T6581

Regulador de luminosidad para driver LED con tensión 12-24Vdc.
Entrada de control 1-10V/DALI.
IP20

Conector




Código

1E3181

Conector con gel.


Sistemas de control



Código

1E3048

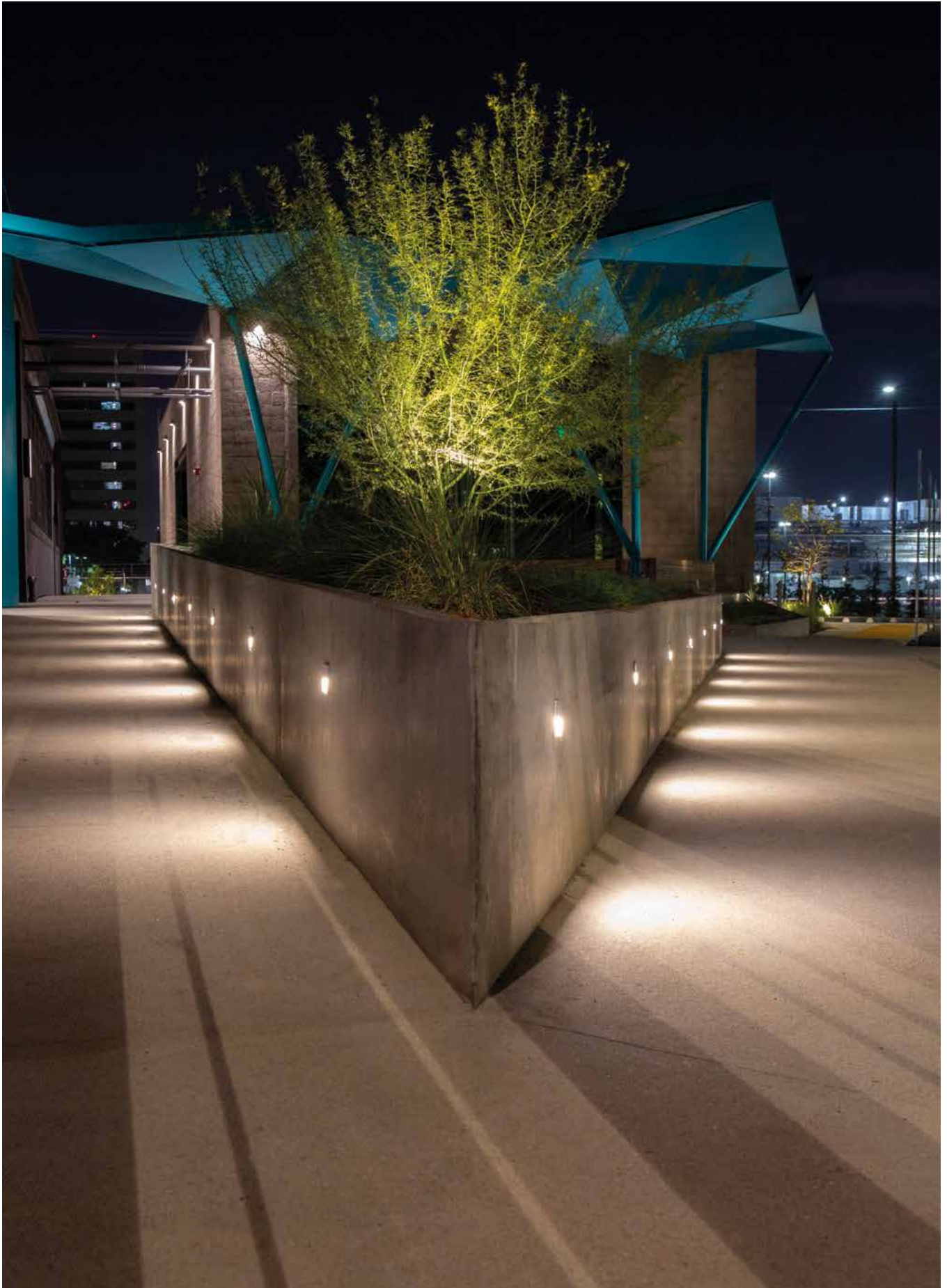
Módulo IP67 para el control individual de luminarias de exterior equipadas con driver DALI.
El módulo necesita estar posicionado de modo que pueda recibir la señal radio.
La distancia con las luminarias puede llegar hasta 50 m.
El control inalámbrico se realiza a través de la aplicación Casambi.
LxHxP=56,5x22,3x35,8mm.



Código

1E3049

Repetidor IP67, 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 exteriores a través de la aplicación Casambi.
LxHxP=150x40x148mm.



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

Certificated ISO 9001 n° 9130. TAR1
Certificated 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.
	Carrozable.
	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.

