

Incassi a parete

ZEDGE



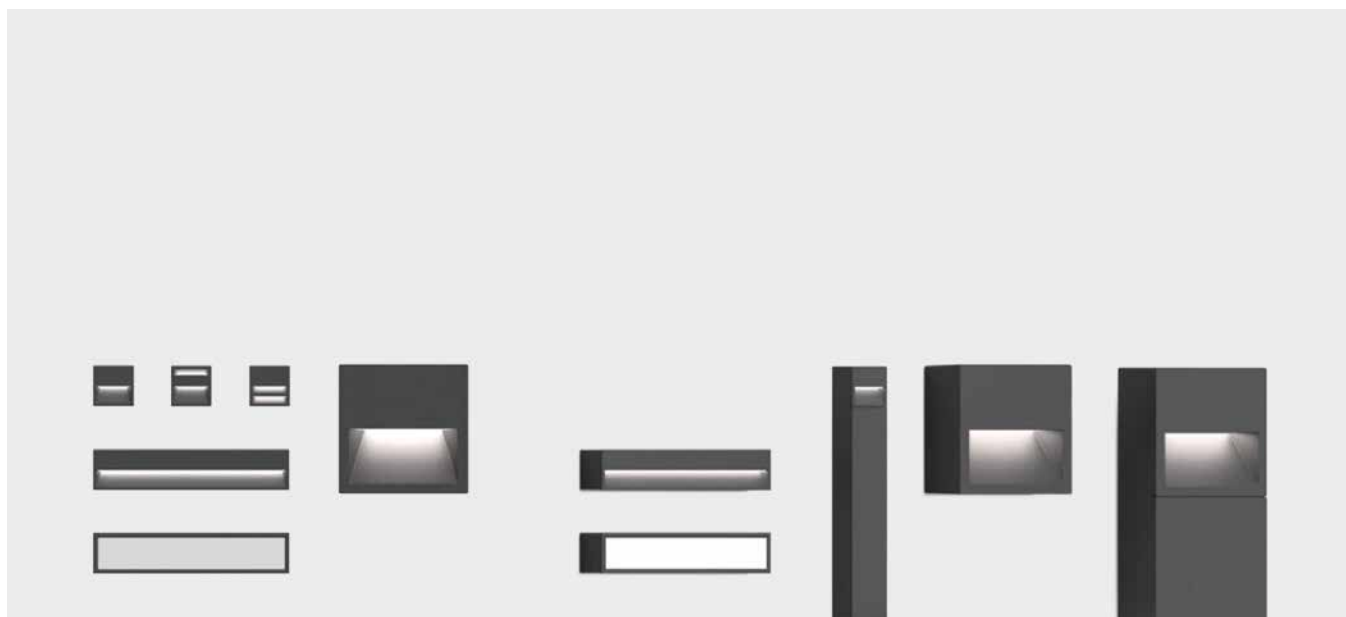
TARGETTI

ZEDGE

Family

Nata dalla collaborazione con lo studio di architettura e design Gensler, la gamma Zedge è pensata per illuminare zone di passaggio, scale o corridoi con soluzioni accomunate dallo stesso design minimale e curato, caratterizzato da un perfetto gioco di proporzioni, piani inclinati, spigoli netti e definiti.

La gamma è declinata in diverse dimensioni e disponibili 24V e 220V con driver integrato. Oltre al primo nato Zedge - segnapasso da incasso dalle dimensioni ridottissime - la famiglia include gli apparecchi lineari Zedge Line e Zedge Line Opal, il floor washer Zedge Pro e Zedge Bollard dalle dimensioni compatte adatto ad illuminare piccole zone di passaggio.



Outdoor



Incassi a parete

ZEDGE PRO

INFO GENERALI

Apparecchio da incasso a parete, applique e bollard.
Zedge PRO 200x200mm

LED

2 Chip on board
Da 2022lm a 2179lm
2700K - 3000K - 3500K - 4000K
Ra80

EFFICACIA PRODOTTO

fino a 50lm/W

OTTICHE

Floor Washer deep
Floor Washer wide
Floor Washer adjustable

ALIMENTAZIONE


Elettronica - DALI - 24V
Sistema di controllo
Casambi disponibile
tramite accessorio (solo
per versioni DALI).

MATERIALE

Corpo dell'apparecchio
realizzato in alluminio
pressofuso anodizzato e
verniciato a polvere.
Frame esterno realizzato
in alluminio pressofuso
anodizzato e verniciato a
polvere.

SU RICHIESTA

 Easy Custom Colour

 Trattamento
di cataforesi

 Ra90

 Alimentazione
110-277Vac

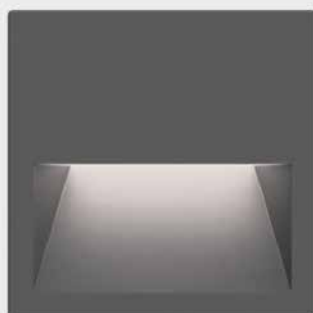
Vero e proprio floor-washer caratterizzato da un sistema ottico innovativo e da un design basato su un perfetto gioco di proporzioni, piani inclinati e spigoli netti e definiti.

Il frontale di finitura può essere installato in appoggio o a filo della parete per la massima pulizia formale.

Ha un unico sistema ottico costituito da due fasci indipendenti che possono assumere configurazioni differenti dando vita a molteplici effetti: deep, wide e tutti gli effetti intermedi grazie all'innovativa versione adjustable.

Su richiesta è possibile sottoporre il prodotto a trattamento di cataforesi, rendendolo idoneo all'installazione in prossimità del mare (fino a 5 metri) e in ambienti salini o in presenza di agenti corrosivi.

Tutta la gamma adotta la soluzione tecnica "Waterblock Smart" che prevede la resinatura dei cavi di collegamento, limitando il rischio di risalita dell'umidità verso il driver o l'apparecchio.



Outdoor



Incassi a parete



Versioni Bollard e Applique

Grazie a particolari accessori è oggi possibile installare Zedge Pro anche in versione Applique o Bollard, quest'ultimo disponibile in tre altezze diverse 400, 800, 1000mm.



Outdoor

Ottica Adjustable

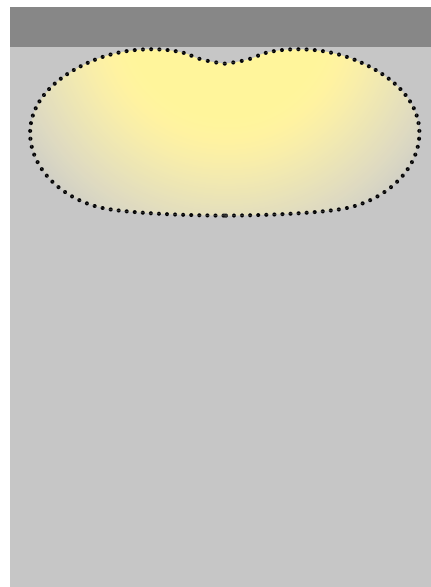
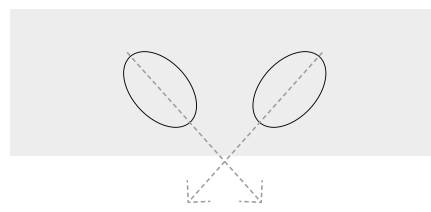
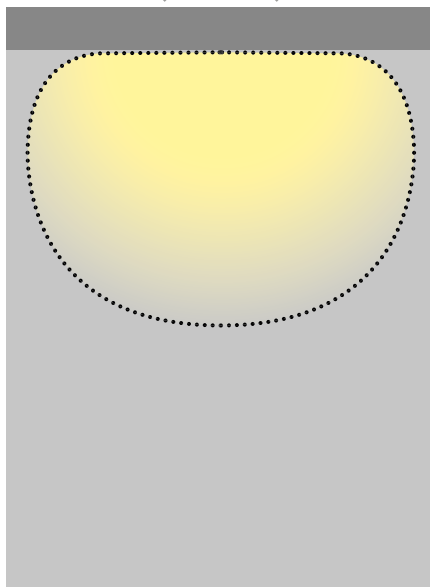
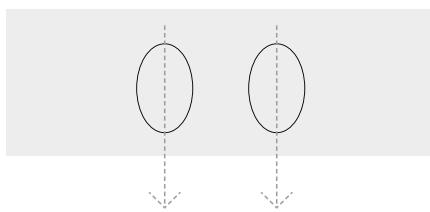
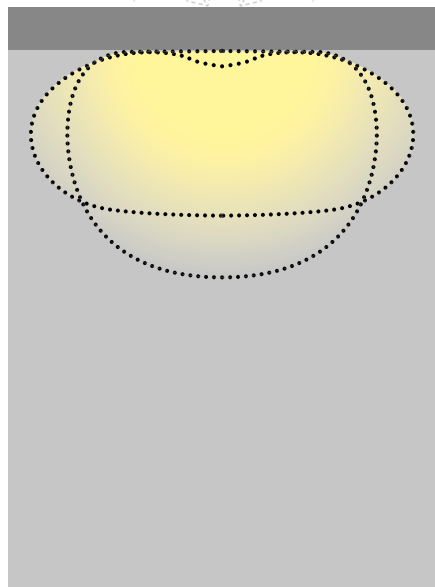
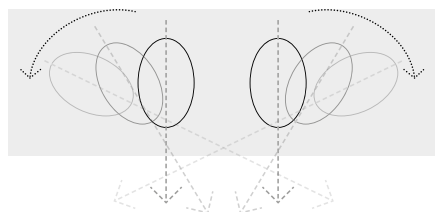
Soluzione innovativa che permette di ottenere, con lo stesso apparecchio, effetti luminosi diversi. Tramite l'utilizzo di una brugola a tenuta stagna si può ruotare il sistema ottico passando dall'effetto DEEP all'effetto WIDE in modo fluido scegliendo, tra le moltissime posizioni intermedie, quella più idonea al proprio progetto.

Ottica Deep

Per un'illuminazione profonda del piano orizzontale, laddove la priorità sia illuminare spazi aperti o percorsi molto ampi.

Ottica Wide

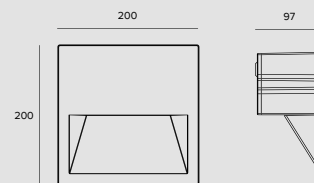
Per un'illuminazione dove si predilige l'uniformità di illuminamento con un passo ampio tra gli apparecchi come, ad esempio, lunghi percorsi pedonal pubblici o privati.



ZEDGE



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

LED / 13W / ORIENTABILE



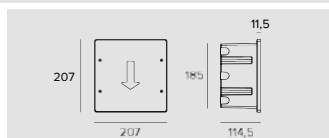
	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
Ra80			44°	53°	
Fixture Power	15W	1	2.06	1.38	578
Source Flux	2123lm	2	4.11	2.77	145
Fixture Flux	728lm	3	6.17	4.15	64
Efficacy	50lm/W	4	8.23	5.53	36
TS1076	I _{max} =489cd/klm	I _{max}	1038cd	5	10.29
			6.92	23	

Driver	Colore	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	

Codici a completamento

Controcassa

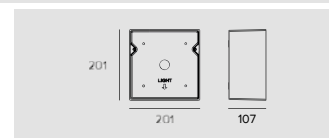


Codice

1E3219

Controcassa in nylon predisposta per collegamento in parallelo tramite cablaggio passante.
AxBxH=207x207x114,5mm.
Per installazione a filo o in battuta.

Carter



Colore

Codice



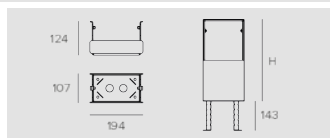
1E3440

Carter per installazione ad applique.
Alluminio anodizzato verniciato a polvere.
AxBxH=201x201x107mm.

Outdoor

ZEDGE

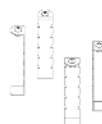
Paletto



Kg	H	Colore	Codice
2,7	400	●	1E3437
5,1	800	●	1E3438
6,2	1000	●	1E3439

Bollard in alluminio anodizzato verniciato a polvere.

Sistema di fissaggio



Codice
1E3450

Zanche per installazione in calcestruzzo.
In acciaio inox AISI 316.
Per installazione Zedge Pro Bollard (+1E3437, 1E3438, 1E3439).
Per installazione Zedge Bollard (+1E3741).
H=143mm.

Accessori

Connettore



Codice
1E2769

Box di connessione lineare IP66/IP68.
5 poli, di sezione max 1,5mm².
Diametro del cavo da 7 a 12mm.



Codice
1E2494

Box di connessione multipla IP68.
1 IN - 3 OUT 4 poli, di sezione max 2,5mm².
Diametro del cavo da 6 a 12mm.

Utensile



Codice
1E3305

Chiave di serraggio per il kit di connettori.

Sistemi di controllo



Codice
1E3048

Modulo IP67 per il controllo individuale di apparecchi da esterno equipaggiati con driver DALI.
Il modulo necessita di essere posizionato in modo tale da poter ricevere il segnale radio.
La distanza con gli apparecchi di illuminazione può arrivare sino a 50mt.
Il controllo wireless avviene tramite applicazione Casambi.
LxHxP=56,5x22,3x35,8mm.



Codice
1E3049

Extender IP67, permette il controllo wireless di apparecchi DALI.
Genera un bus DALI locale con capacità di pilotaggio fino a 64 apparecchi.
Permette il controllo di apparecchi DALI in applicazioni outdoor tramite applicazione Casambi.
LxHxP=150x40x148mm.

Incassi a parete

ZEDGE LINE

ZEDGE LINE OPAL

INFO GENERALI

Apparecchio da incasso a parete e applique

Zedge Line

63x304mm

Zedge Line Opal

63x304mm

LED

Scheda lineare

Da 815lm a 1310lm

2700K - 3000K - 3500K -

4000K

Ra80

EFFICACIA PRODOTTO

Zedge Line

fino a 29lm/W

Zedge Line Opal

fino a 78lm/W

OTTICHE

Zedge Line

Floor Washer

Zedge Line Opal

Opal

ALIMENTAZIONE

Elettronica - DALI - 24V

Sistema di controllo

Casambi disponibile

tramite accessorio

(solo per versioni DALI).

MATERIALE

Zedge Line: Corpo e frame

esterno dell'apparecchio

realizzati in alluminio

pressofuso anodizzato;

frame verniciato a polvere.

Schermo in policarbonato.

Zedge Line Opal:

Corpo e frame esterno

dell'apparecchio realizzati

in alluminio pressofuso

anodizzato; frame

verniciato a polvere.

Schermo in vetro

temperato extrachiario

serigrafato

SU RICHIESTA



Easy Custom Colour



Trattamento
di cataforesi



Ra90



Alimentazione
110-277Vac

La versione rettangolare della gamma, snella e sottile, è disponibile sia con riflettore floor washer per un'illuminazione discreta e controllata dei piani di calpestio sia nella nuova versione Opal per un effetto più morbido e diffuso.

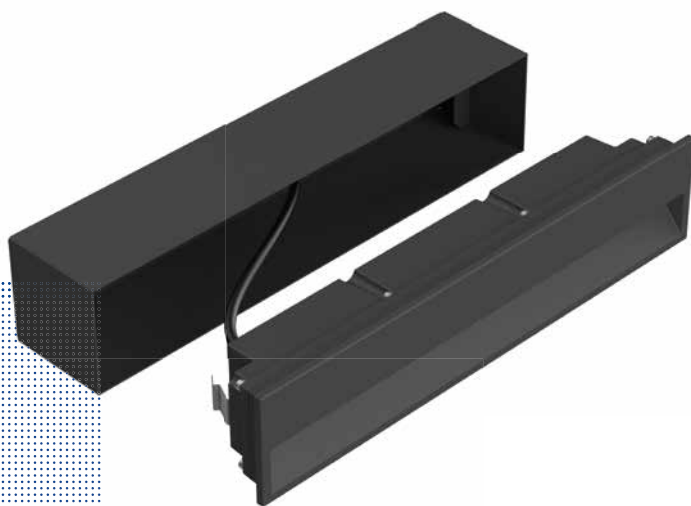
Su richiesta è possibile sottoporre il prodotto a trattamento di cataforesi, rendendolo idoneo all'installazione in prossimità del mare (fino a 5 metri) e in ambienti salini o in presenza di agenti corrosivi.

Zedge Line e Zedge Line Opal adottano la soluzione tecnica "Waterblock Smart" che prevede la resinatura dei cavi di collegamento, limitando il rischio di risalita dell'umidità verso il driver o l'apparecchio.



Outdoor

Plus

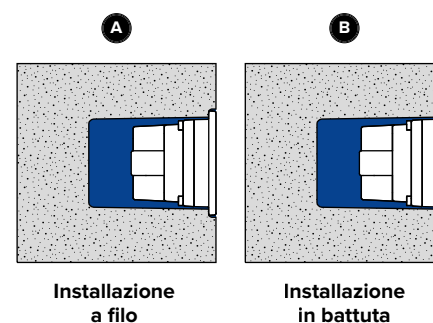


Installazione a superficie

Grazie all'apposito carter disponibile come accessorio Zedge Line e Zedge Line Opal possono essere installati a superficie.

Un'unica soluzione per due possibilità di incasso.

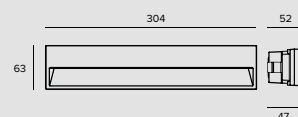
L'apposita controcassa permette di installare Zedge Line e Zedge Line Opal sia a filo (A) che in battuta con una sporgenza di soli 4,5mm (B).



Incassi a parete



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	

Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
	1E3441	1E3445	1E3763	1E3446

LED / 8W / FLOOR WASHER / 220-240Vac

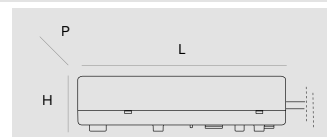


	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
Ra80		48°	88°		
Fixture Power	9W	1	1.90	2.12	165
Source Flux	1250lm	2	3.80	4.25	41
Fixture Flux	245lm	3	5.70	6.37	18
Efficacy	27lm/W	4	7.60	8.49	10
TS1128	Imax=174cd/klm	Imax	217cd	5	9.50
			10.61	7	

Driver	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.		1E3442EL	1E3443EL	1E3764EL	1E3444EL
DALI		1E3442DA	1E3443DA	1E3764DA	1E3444DA

Codici a completamento

Alimentazione



Dimensioni ØxH	W	Alimentazione	Uscita in tensione	IP	Codice
98x78	max 20W	220-240Vac	24Vdc	IP68	1E0993

Alimentatore elettronico.

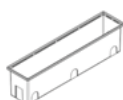
Dimensioni LxHxP	W	Alimentazione	Uscita in tensione	IP	Codice
79x25x38	10W	220-240Vac	24Vdc	IP67	1E3179
185x22x64	50W	220-240Vac	24Vdc	IP20	1T3726
162x32x49	75W	220-240Vac	24Vdc	IP67	1T3586
230x87x43	100W	220-240Vac	24Vdc	IP67	1T3587
238x42x67	200W	220-240Vac	24Vdc	IP67	1T3588

Alimentatore elettronico.

Nota

I driver a completamento selezionati da Targetti rendono gli apparecchi "Safe Flicker".

Controcassa



Codice
1E3447

Controcassa in nylon predisposta per collegamento in parallelo tramite cablaggio passante.

Foro d'incasso per installazione a filo AxBxP=308x68x80mm.

Foro d'incasso per installazione in battuta AxBxP=298x57x73mm.

Sistema di fissaggio



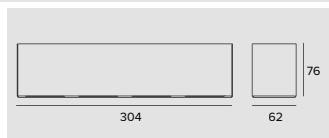
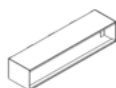
Codice
1T7003

Kit molle in acciaio inox per installazioni senza l'ausilio di controcassa.

Outdoor

ZEDGE

Carter

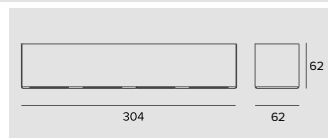
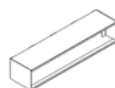


Colore Codice



1E3872

Carter per installazione su superficie.
Può contenere al suo interno i connettori 1E2769 e 1E2494.
Acciaio inox verniciato a polvere.
AxBxH=62x304x76,5mm.



Colore Codice



1E3873

Carter per installazione su superficie.
Da completare con scatola di derivazione esterna.
Acciaio inox verniciato a polvere.
AxBxH=62x304x63,5mm.

Accessori

Connettore



Codice

1E2769

Box di connessione lineare IP66/IP68.
5 poli, di sezione max 1,5mm².
Diametro del cavo da 7 a 12mm.



Codice

1E2494

Box di connessione multipla IP68.
1 IN - 3 OUT 4 poli, di sezione max 2,5mm².
Diametro del cavo da 6 a 12mm.

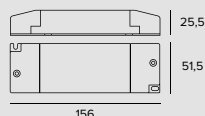


Codice

1E3184

Connettore IP68 5 poli e 4 vie.

Sistemi di controllo



Codice

1T6581

Regolatore di luminosità per driver LED in tensione 12-24Vdc.
Ingresso di controllo 1-10V/DALI.
IP20



Codice

1E3048

Modulo IP67 per il controllo individuale di apparecchi da esterno equipaggiati con driver DALI.
Il modulo necessita di essere posizionato in modo tale da poter ricevere il segnale radio.
La distanza con gli apparecchi di illuminazione può arrivare sino a 50mt.
Il controllo wireless avviene tramite applicazione Casambi.
LxHxP=56,5x22,3x35,8mm.

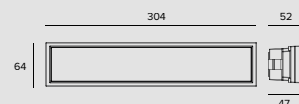
ZEDGE



Codice
1E3049
Extender IP67, permette il controllo wireless di apparecchi DALI. Genera un bus DALI locale con capacità di pilotaggio fino a 64 apparecchi. Permette il controllo di apparecchi DALI in applicazioni outdoor tramite applicazione Casambi. LxHxP=150x40x148mm.



Line Opal



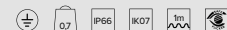
LED / 6W / VWFL / 24Vdc



	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	7

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

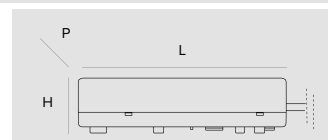
Codici a completamento

Alimentazione



Dimensioni ØxH	W	Alimentazione	Uscita in tensione	IP	Codice
98x78	max 20W	220-240Vac	24Vdc	IP68	1E0993

Alimentatore elettronico.



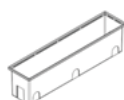
Dimensioni LxHxP	W	Alimentazione	Uscita in tensione	IP	Codice
79x25x38	10W	220-240Vac	24Vdc	IP67	1E3179
185x22x64	50W	220-240Vac	24Vdc	IP20	1T3726
162x32x49	75W	220-240Vac	24Vdc	IP67	1T3586
230x87x43	100W	220-240Vac	24Vdc	IP67	1T3587
238x42x67	200W	220-240Vac	24Vdc	IP67	1T3588

Alimentatore elettronico.

Nota

I driver a completamento selezionati da Targetti rendono gli apparecchi "Safe Flicker".

Controcassa



Codice
1E3447

Controcassa in nylon predisposta per collegamento in parallelo tramite cablaggio passante.

Foro d'incasso per installazione a filo AxBxP=308x68x80mm.

Foro d'incasso per installazione in battuta AxBxP=298x57x73mm.

Sistema di fissaggio

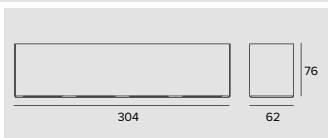
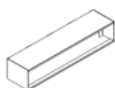


Codice
1T7003

Kit molle in acciaio inox per installazioni senza l'ausilio di controcassa.

ZEDGE

Carter

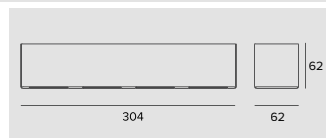
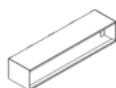


Colore Codice



1E3872

Carter per installazione su superficie.
Può contenere al suo interno i connettori 1E2769 e 1E2494.
Acciaio inox verniciato a polvere.
AxBxH=62x304x76,5mm.



Colore Codice



1E3873

Carter per installazione su superficie.
Da completare con scatola di derivazione esterna.
Acciaio inox verniciato a polvere.
AxBxH=62x304x63,5mm.

Accessori

Connettore



Codice

1E2769

Box di connessione lineare IP66/IP68.
5 poli, di sezione max 1,5mm².
Diametro del cavo da 7 a 12mm.



Codice

1E2494

Box di connessione multipla IP68.
1 IN - 3 OUT 4 poli, di sezione max 2,5mm².
Diametro del cavo da 6 a 12mm.

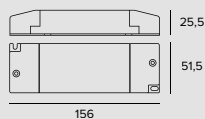


Codice

1E3184

Connettore IP68 5 poli e 4 vie.

Sistemi di controllo



Codice

1T6581

Regolatore di luminosità per driver LED in tensione 12-24Vdc.
Ingresso di controllo 1-10V/DALI.
IP20



Codice

1E3048

Modulo IP67 per il controllo individuale di apparecchi da esterno equipaggiati con driver DALI.
Il modulo necessita di essere posizionato in modo tale da poter ricevere il segnale radio.
La distanza con gli apparecchi di illuminazione può arrivare sino a 50mt.
Il controllo wireless avviene tramite applicazione Casambi.
LxHxP=56,5x22,3x35,8mm.

Outdoor

ZEDGE



Codice

1E3049

Extender IP67, permette il controllo wireless di apparecchi DALI.
Genera un bus DALI locale con capacità di pilotaggio fino a 64 apparecchi.
Permette il controllo di apparecchi DALI in applicazioni outdoor tramite applicazione Casambi.
LxHxP=150x40x148mm.

ZEDGE

INFO GENERALI

Apparecchio da incasso a parete
Zedge 63.5x63.5mm

LED

Scheda lineare
Da 523lm a 666lm
2700K - 3000K - 3500K - 4000K
Ra80-Ra90

EFFICACIA PRODOTTO

fino a 56lm/W

OTTICHE

Floor washer
Floor washer + Halo
Louvre

ALIMENTAZIONE

Elettronica - DALI - 24V
Sistema di controllo
Casambi disponibile
tramite accessorio (solo per versioni DALI).

MATERIALE

Corpo apparecchio realizzato in alluminio pressofuso anodizzato provvisto di sistema di fissaggio a molla. Cornici esterne realizzate in alluminio pressofuso anodizzato verniciato a polvere.

SU RICHIESTA



Easy Custom Colour



Trattamento di cataforesi



Alimentazione 110-277Vac

Zedge, il primo nato e la versione più piccola della gamma, è un vero e proprio segna-passo dalle dimensioni ridottissime - 63,5mm x 63,5 mm – e dal design minimale e proporzionato che caratterizza l'intera famiglia.

Pensato per illuminare ambienti esterni è un apparecchio funzionale e decorativo al tempo stesso, ideale anche per gli ambienti interni grazie alle dimensioni compatte e alla possibilità di vestire diverse finiture cromatiche della gamma RAL.

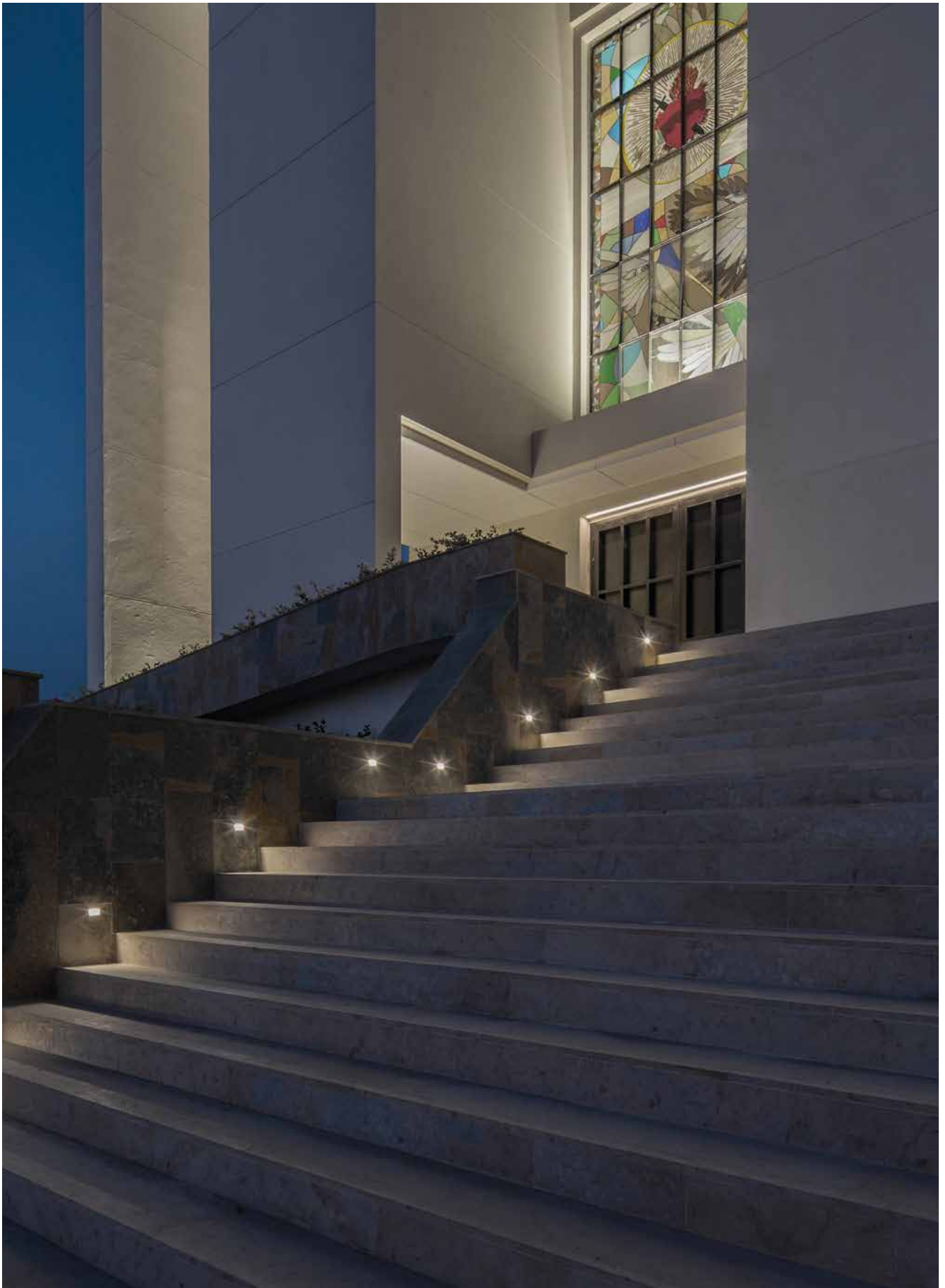
L'installazione può avvenire tramite controcassa accessoria o direttamente nel cartongesso.

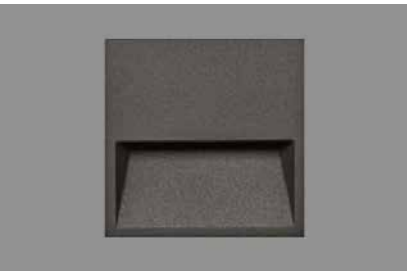
Il frontalino decorativo, disponibile in tre diverse versioni e dallo spessore di 5mm, semplificherà e rifinirà qualsiasi installazione garantendo tre diversi effetti luminosi. Zedge Floor Washer è da oggi disponibile anche nelle versioni High Output.

Zedge adotta la soluzione tecnica "Waterblock Smart" che prevede la resinatura dei cavi di collegamento, limitando il rischio di risalita dell'umidità verso il driver o l'apparecchio.

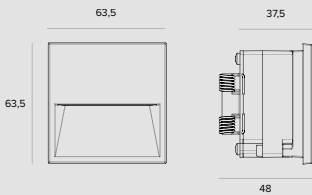


Outdoor





Floor Washer

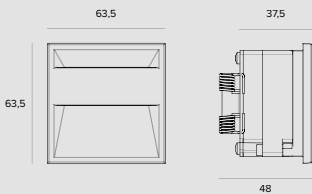


LED / 3,9W / FLOOR WASHER									
	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)	Alimentazione	Colore	2700K	3000K
	Ra80		56°	94°		24Vdc	○	1E3742	1E3154
	Fixture Power	4W	1	2.59	2.40	24Vdc	●	1E3743	1E3160
	Source Flux	645lm	2	5.19	4.79	24Vdc	●	1E3744	1E3148
	Fixture Flux	87lm	3	7.78	7.19			1E3745	1E3151
	Efficacy	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)	Alimentazione	Colore	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			1E3890	1E3893
	Efficacy	54lm/W	4	2.55	5.33			1E3891	1E3894
	TS1455	Imax=427cd/klm	Imax	5	3.19	6.66		1E3892	1E3895



Floor Washer + Halo

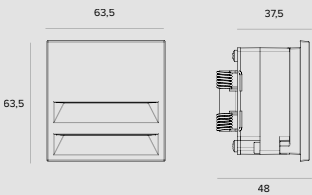


LED / 3,9W									
	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)	Alimentazione	Colore	2700K	3000K
	Ra80		48°	79°		24Vdc	○	1E3748	1E3155
	Fixture Power	4W	1	1.69	1.89	24Vdc	●	1E3749	1E3161
	Source Flux	645lm	2	3.37	3.77	24Vdc	●	1E3750	1E3149
	Fixture Flux	117lm	3	5.06	5.66			1E3751	1E3152
	Efficacy	30lm/W	4	6.75	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)	Alimentazione	Colore	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						

Nota

Versione Floor Washer HO Ra90: per ordinare questa versione è necessario aggiungere il suffisso "90" alla fine del codice standard (Ra80).

Codici a completamento

Alimentazione											
Dimensioni LxHxP	W	Alimentazione	Uscita in tensione	IP	Codice	Dimensioni ØxH	W	Alimentazione	Uscita in tensione	IP	Codice
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						
Alimentatore elettronico.						Alimentatore elettronico.					

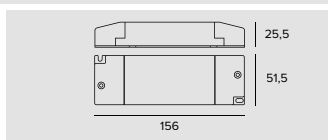
Nota

I driver a completamento selezionati da Targetti rendono gli apparecchi "Safe Flicker".

Accessori

Controcassa											
Codice						Codice					
1E3166						1E3180					
Controcassa in plastica predisposta per collegamento in parallelo tramite cablaggio passante. Per l'apparecchio. Foro d'incasso AxBxP=87x59x72,5mm.						Controcassa in acciaio inossidabile predisposta per collegamento in parallelo tramite cablaggio passante. Per apparecchio + driver (1E3179). Foro d'incasso AxBxP=166x72x87mm.					

Sistemi di controllo



Codice

1T6581

Regolatore di luminosità per driver LED in tensione 12-24Vdc.
Ingresso di controllo 1-10V/DALI.
IP20

Morsetti



Codice

1E3181

Morsetti con gel.

Sistemi di controllo



Codice

1E3048

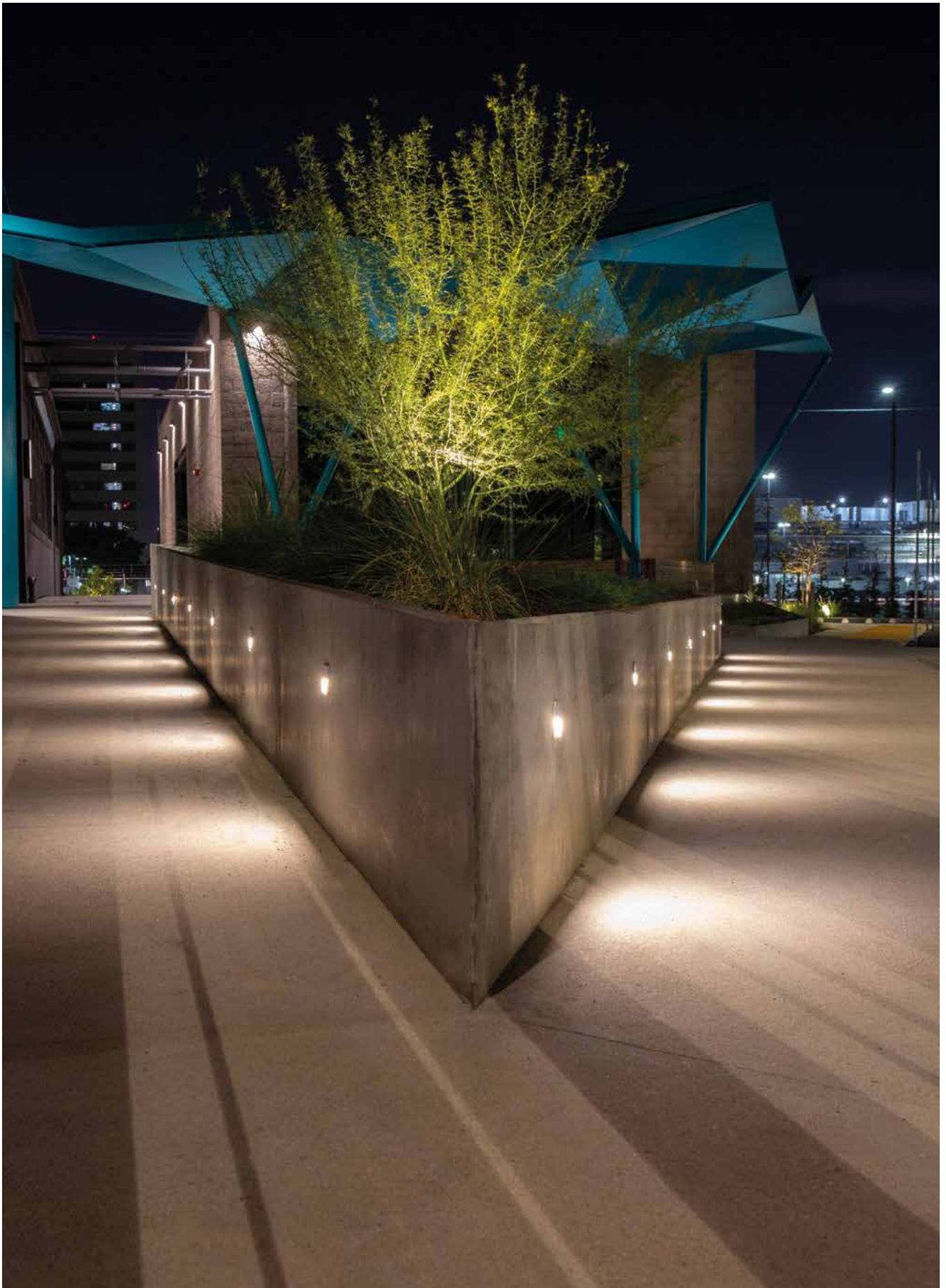
Modulo IP67 per il controllo individuale di apparecchi da esterno equipaggiati con driver DALI.
Il modulo necessita di essere posizionato in modo tale da poter ricevere il segnale radio.
La distanza con gli apparecchi di illuminazione può arrivare sino a 50mt.
Il controllo wireless avviene tramite applicazione Casambi.
LxHxP=56,5x22,3x35,8mm.



Codice

1E3049

Extender IP67, permette il controllo wireless di apparecchi DALI.
Genera un bus DALI locale con capacità di pilotaggio fino a 64 apparecchi.
Permette il controllo di apparecchi DALI in applicazioni outdoor tramite applicazione Casambi.
LxHxP=150x40x148mm.



Prescrizioni e informazioni

Tutti gli apparecchi della collezione Targetti sono stati progettati e realizzati in conformità alla Normativa europea EN60598-1 relativamente alle prescrizioni di sicurezza degli apparecchi di illuminazione.



Tutti gli apparecchi sono rispondenti alle direttive sotto citate:

- Direttiva EMC 2014/30/UE
- Direttiva LV 2014/35/UE
- Direttiva RoHS 2011/65/UE

Se non diversamente specificato

- tutti gli apparecchi che alloggiavano sorgenti tradizionali sono forniti senza lampada;
- tutti gli apparecchi sono venduti singolarmente;
- tutte le misure sono espresse in mm;
- tutti gli apparecchi a bassissima tensione sono forniti senza trasformatore;
- Per i prodotti in classe III le prestazioni sono garantite solo con l'utilizzo di alimentatori elettronici e drivers indicati nel catalogo.

Consorzio Ecolight

Targetti Sankey Spa aderisce al consorzio Ecolight costituito nel 2004 (D.Lgs. 49/2014) per adempiere a quanto disposto dalla Direttiva Europea recepita in Italia come Direttiva Europea RAEE 2012/19/UE per la gestione, il recupero e il trattamento delle apparecchiature elettriche, elettroniche, pile ed accumulatori a fine vita, nel rispetto di tutte le normative vigenti.

I colori degli articoli illustrati sono riprodotti il più fedelmente possibile compatibilmente con i limiti tecnici della stampa. L'azienda si riserva di apportare qualsiasi modifica alla sua produzione senza preavviso. È vietata la riproduzione anche parziale di questo catalogo.

I prodotti illustrati in questo catalogo sono coperti da uno o più brevetti italiani o internazionali. L'azienda promuoverà azioni legali nei confronti di eventuali imitatori.



TARGETTI SANKEY SpA

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









Il marchio Enec, le certificazioni ISO9001 e ISO14001 e la marcatura CE sono garanzia che le attività svolte all'interno dell'azienda sono disciplinate da procedure controllate per assicurare standard qualitativi costanti.

Laboratorio riconosciuto secondo la ISO 17025.












Aperture di fascio

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

Legenda Icone

	Apparecchio in classe prima nel quale la protezione contro la scossa elettrica è garantita dalle connessioni delle parti conduttrici accessibili ad un conduttore di protezione (messa a terra).
	Apparecchio nel quale la connessione ad un conduttore di protezione (messa a terra) garantisce l'immunità ai radio disturbi.
	Apparecchio in classe seconda (doppio isolamento) doppiamente protetto contro il contatto accidentale con parti in tensione da parte dell'utilizzatore.
	Apparecchio in classe terza predisposto per il collegamento a circuiti a bassissima tensione.
	Grado di protezione da corpi solidi e liquidi.
	Grado di protezione - Parte incassata. Grado di protezione - Parte in vista.
	Grado di resistenza agli urti.
	ENEC European Norms Electrical Certification.

Icone particolari

	Peso del singolo apparecchio.
	Lunghezza cavo.
	Calpestabile.
	Carrabile.
	Apparecchi con parametri sotto la soglia minima di visibilità $PstLM \leq 1$ e $SVM \leq 0,4$ (IEC TR 61547-1 e IEC TR 63158).
DBS	Tecnologia ottica Dynamic Beam Shaper con gestione remota dell'apertura di fascio.
	LED con $Ra_{_}$ laddove non presenti a catalogo, disponibili su richiesta.
	Temperature colore diverse disponibili su richiesta.
	Finitura personalizzata a scelta tra la gamma Colours Targetti e i RAL indicati nella cartella colori scaricabile on line dalla sezione download.
	Tattamento di cataforesi realizzato su richiesta.
	Fornito su richiesta con alimentazione 110-277Vac, integrata o remota come previsto nel modello standard.
	Versione "Tunable White" disponibile su richiesta.

Nota

- ➔ Per i trattamenti e le versioni su richiesta, contattare l'azienda.
- ➔ Le performance riportate sui prodotti si riferiscono all'utilizzo dei driver a completamente consigliati.
- ➔ I driver a completamente selezionati da Targetti rendono gli apparecchi "Safe Flicker".

