

Encastrés muraux

ZEDGE



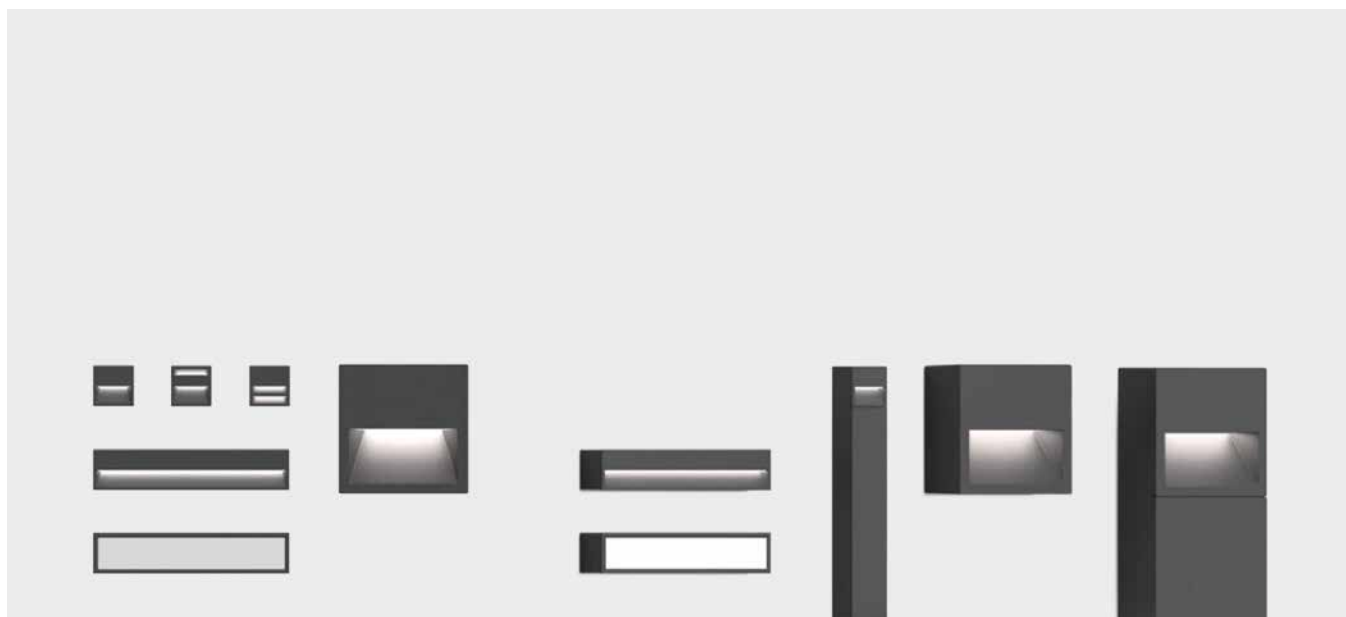
TARGETTI

ZEDGE

Family

Née de la coopération avec l'agence d'architecture et design Gensler, la gamme Zedge est pensée pour éclairer les zones de passage, escaliers ou couloirs avec des solutions qui ont en commun le même design minimaliste et soigné, caractérisé par un jeu parfait de proportions, plans inclinés, arêtes nettes et définies.

La gamme est déclinée en trois dimensions et disponible avec driver intégré 24 V et 220 V. Outre Zedge, l'appareil de balisage encastré aux dimensions ultra réduites - le premier-né de la ligne - la famille comprend les solutions linéaires Zedge Line et Zedge Line Opal, le floor washer Zedge Pro - et Zedge Bollard aux dimensions compactes, adapté à l'éclairage de petites zones de passage.



Outdoor



Encastrés à mur

ZEDGE PRO

INFOS GÉNÉRALES

Applique encastrable,
applique en surface,
borne.
Zedge PRO 200x200mm

LED

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

EFFICACITÉ DU PRODUIT

Jusqu'à 50lm/W

OPTIQUES

Floor Washer deep
Floor Washer wide
Floor Washer adjustable

ALIMENTATION

Electronique - DALI - 24V
Système de contrôle
Casambi disponible avec
accessoire (seulement
pour les produits en
version DALI).

MATÉRIAU

Le corps de l'appareil
est réalisé en aluminium
moulé sous pression
anodisé avec application
de peinture en poudre.
Cadre extérieur réalisé
en aluminium moulé sous
pression anodisé avec
application de peinture en
poudre.

À LA DEMANDE



Easy Custom Colour



Traitement
de cataphorèse



Ra90



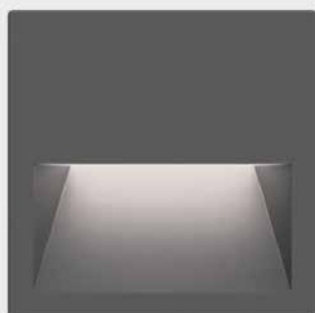
Alimentation
110-277Vac

Cette version plus grande et performante est un véritable floor washer caractérisé par un système optique innovant et par un design basé sur un jeu parfait de proportions, plans inclinés, arêtes nettes et précises. Le panneau avant de finition peut être installé posé ou bien au ras du mur pour un résultat très design.

Il possède un système optique unique constitué par deux faisceaux indépendants qui peuvent prendre des configurations différentes, ce qui donne naissance à une multitude d'effets. Deep, wide plus tous les effets intermédiaires grâce à la version innovante adjustable.

À la demande, le produit peut être soumis au traitement de cataphorèse de manière à pouvoir l'utiliser à proximité de la mer (jusqu'à 5 mètres) ainsi que dans des milieux salins ou en présence d'agents corrosifs.

Toute la gamme adopte la solution technique « Waterblock Smart » qui prévoit le traitement d'isolation des câbles de branchement avec de la résine, ce qui limite le risque de remontée de l'humidité vers le driver ou l'appareil.



Outdoor



Encastrés à mur



Versions Bollard et Applique

Grâce aux accessoires spéciaux, il est aujourd'hui possible d'installer Zedge PRO également en version Applique et Bollard - disponible en trois hauteurs différentes 400 - 800 - 1000mm.



Outdoor

Version Adjustable

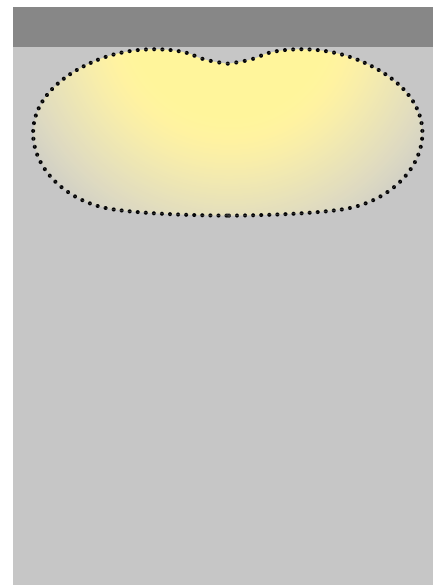
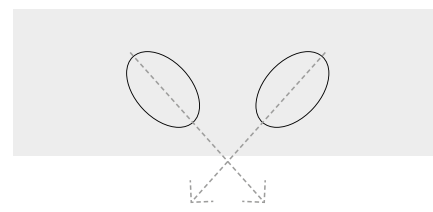
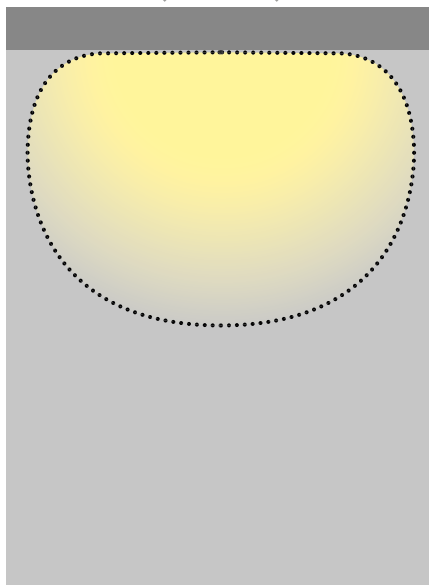
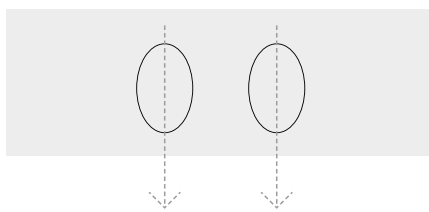
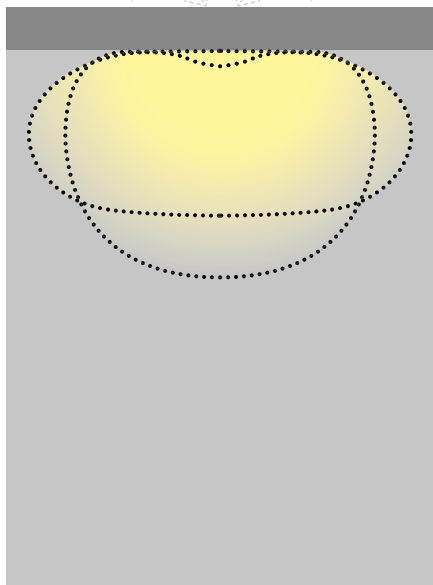
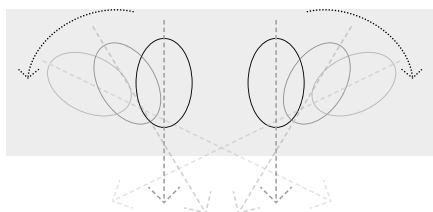
Une solution novatrice qui permet d'obtenir différents effets lumineux avec le même appareil. Il permet de créer une multitude d'effets lumineux en adaptant le faisceau lumineux en fonction des différentes exigences du projet. Il suffit d'une clé Allen pour faire tourner le système optique et passer de l'effet DEEP à l'effet WIDE de manière fluide, en choisissant, parmi la myriade de positions intermédiaires, celle qui convient le mieux au projet.

Version Deep

L'idéal pour éclairer une surface horizontale, lorsque la priorité est d'illuminer des espaces en plein air ou des parcours très vastes.

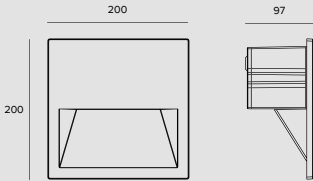
Version Wide

L'idéal pour un éclairage qui privilégie l'uniformité de la lumière avec un espace important entre les appareils, comme, par exemple, les longs parcours piétonniers publics ou privés..





Pro



LED / 13W / DEEP

	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(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	Imax=489cd/klm	Imax	1038cd	5	10.29
			6.92	23	

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

LED / 13W / WIDE

	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(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	Imax=239cd/klm	Imax	508cd	5	4.09
			13.96	14	

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

LED / 13W / ORIENTABLE

	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(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	Imax=489cd/klm	Imax	1038cd	5	10.29
			6.92	23	

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

	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(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	Imax=239cd/klm	Imax	508cd	5	4.09
			13.96	14	

Codes relatifs

Boîtier

Code

1E3219

Boîtier en nylon précâblé pour le branchement en parallèle au moyen d'un câblage passant.

AxBxH=207x207x114,5mm.

Pour montage affleurant ou en relief.

Carter

Couleur

Code

1E3440

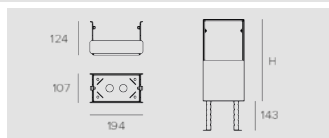
Carter pour le montage en applique.

Aluminium anodisé avec application de peinture en poudre.

AxBxH=201x201x107mm.

ZEDGE

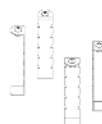
Borne



Kg	H	Couleur	Code
2,7	400	●	1E3437
5,1	800	●	1E3438
6,2	1000	●	1E3439

Borne en aluminium anodisé avec application de peinture en poudre.

Système de fixation



Code
1E3450

Barres de fixation pour la pose dans du béton.

En acier inox AISI 316.

Pour montage en Zedge Pro Bollard (+1E3437, 1E3438, 1E3439).

Pour montage en Zedge Bollard (+1E3741).

H=143mm.

Accessoires

Connecteur



Code
1E2769

Boîtier de connexion linéaire IP66/IP68.

5 pôles, de section max 1,5mm².

Diamètre du câble de 7 à 12mm.



Code
1E2494

Boîtier de connexion multiple IP68.

1 IN - 3 OUT 4 pôles, de section max 2,5mm².

Diamètre du câble de 6 à 12mm.

Outil



Code
1E3305

Clé de serrage pour le jeu de connecteurs.

Systèmes de contrôle



Code
1E3048

Module IP67 pour le contrôle individuel d'appareils d'extérieur équipés de driver DALI. Il est nécessaire de positionner le module de manière à ce qu'il puisse recevoir le signal radio.

La distance entre les appareils d'éclairage peut atteindre jusqu'à 50 mètres.

Le contrôle sans fil s'effectue via l'application Casambi.

LxHxP=56,5x22,3x35,8mm.



Code
1E3049

Extender IP67, permet la commande sans fil d'appareils DALI.

Crée un bus DALI local capable de piloter jusqu'à 64 appareils.

Cela permet de commander des appareils DALI installés à l'extérieur via l'application Casambi.

LxHxP=150x40x148mm.

Encastrés à mur

ZEDGE LINE

ZEDGE LINE OPAL

INFOS GÉNÉRALES

Applique encastrable,
applique en surface

Zedge Line

63x304mm

Zedge Line Opal

63x304mm

LED

Carte linéaire

De 815lm à 1310lm

2700K - 3000K - 3500K -

4000K

Ra80

EFFICACITÉ DU PRODUIT

Zedge Line

Jusqu'à 29lm/W

Zedge Line Opal

Jusqu'à 78lm/W

OPTIQUES

Zedge Line Floor Washer

Zedge Line Opal Opal

ALIMENTATION

Électronique - DALI - 24V

Système de contrôle

Casambi disponible avec

accessoire (seulement

pour les produits en

version DALI).

MATÉRIAU

Zedge Line: Corps et cadre

extérieur de l'appareil

réalisés en aluminium

moulé sous pression

anodisé ; cadre revêtu de

peinture en poudre. Vitre

en verre trempé ultra clair

sérigraphié.

Zedge Line Opal: Corps

et cadre extérieur de

l'appareil réalisés en

aluminium moulé sous

pression anodisé ; cadre

revêtu de peinture en

poudre. Diffuseur en

polycarbonate.

À LA DEMANDE



Easy Custom Colour



Traitement
de cataphorèse



Ra90



Alimentation
110-277Vac

La version rectangulaire de la gamme, légère et fine, est disponible aussi bien avec un réflecteur floor washer pour un éclairage discret et contrôlé des sols, qu'en nouvelle version OPAL pour un plus délicat et diffus.

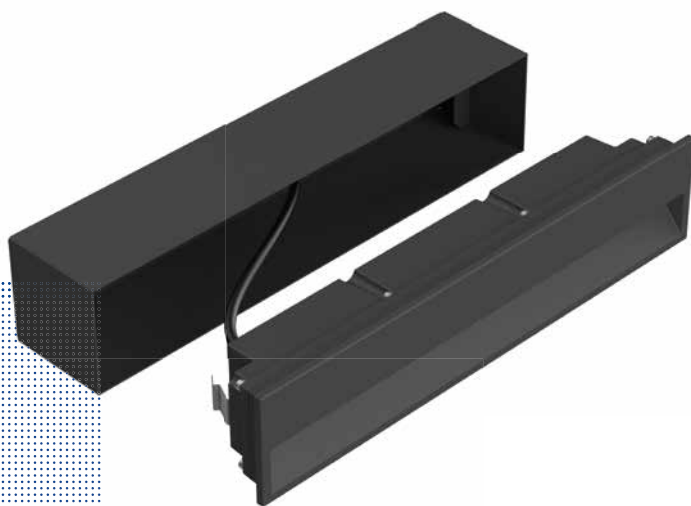
À la demande, le produit peut être soumis au traitement de cataphorèse de manière à pouvoir l'utiliser à proximité de la mer (jusqu'à 5 mètres) ainsi que dans des milieux salins ou en présence d'agents corrosifs.

Zedge Line et Zedge Line Opal adoptent la solution technique « Waterblock Smart » qui prévoit le traitement d'isolation des câbles de branchement avec de la résine, ce qui limite le risque de remontée de l'humidité vers le driver ou l'appareil.



Outdoor

Plus

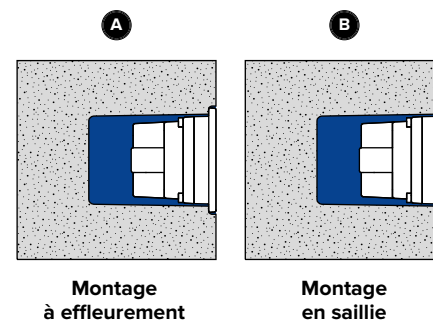


Installation en saillie

Un accessoire prévu à cet effet permet de monter Zedge Line et Zedge Line Opal en saillie.

Une seule solution pour deux types d'encastrement possibles.

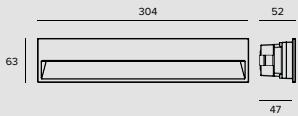
Le boîtier prévu à cet effet permet de monter Zedge Line et Zedge Line Opal aussi bien à effleurement (A) qu'en butée avec une saillie de 4,5 mm seulement (B).



Encastrés à mur



Line



LED / 6W / FLOOR WASHER / 24Vdc									
	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)	Couleur	2700K	3000K	3500K
	Ra80		48°	88°			1E3441	1E3445	1E3763
	Fixture Power	7W	1	1.90	2.12	115			4000K
	Source Flux	870lm	2	3.80	4.25	29			1E3446
	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		

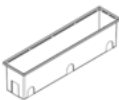
LED / 8W / FLOOR WASHER / 220-240Vac									
	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)	Driver	Couleur	2700K	3000K
	Ra80		48°	88°		EL.		1E3442EL	1E3443EL
	Fixture Power	9W	1	1.90	2.12	165			3500K
	Source Flux	1250lm	2	3.80	4.25	41			4000K
	Fixture Flux	245lm	3	5.70	6.37	18			1E3764EL
	Efficacy	27lm/W	4	7.60	8.49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


Codes relatifs

Alimentation									
Dimensions ØxH	W	Alimentation	Sortie en tension	IP	Code	Dimensions LxHxP	W	Alimentation	Sortie en tension
98x78	max 20W	220-240Vac	24Vdc	IP68	1E0993	79x25x38	10W	220-240Vac	24Vdc
						185x22x64	50W	220-240Vac	24Vdc
						162x32x49	75W	220-240Vac	24Vdc
						230x87x43	100W	220-240Vac	24Vdc
						238x42x67	200W	220-240Vac	24Vdc
Alimentation électronique.						Alimentation électronique.			

Remarque

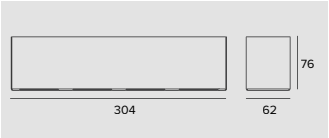
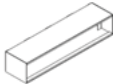
Les drivers sélectionnés par Targetti rendent les luminaires « Flicker Safe ».

Boîtier	
	
	Code
	1E3447
Boîtier en nylon précâblé pour le branchement en parallèle au moyen d'un câblage passant.	
Trou d'encastrement pour montage affleurant AxPxP=308x68x80mm.	
Trou d'encastrement pour montage en relief AxPxP=298x57x73mm.	

Système de fixation	
	
	Code
	1T7003
Jeu de ressorts en acier inox pour la pose sans boîtier.	

ZEDGE

Carter

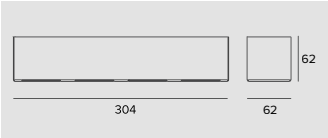
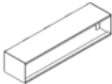


Couleur

Code

1E3872

Carter pour le montage sur des surfaces.
Peut contenir les connecteurs 1E2769 et 1E2494 à l'intérieur.
Acier inox vernis à la poudre.
AxHxP=62x304x76,5mm.



Couleur


Code

1E3873

Carter pour le montage sur des surfaces.
À compléter avec une boîte de dérivation externe.
Acier inox vernis à la poudre.
AxHxP=62x304x63,5mm.

Accessoires


Connecteur



Code

1E2769


Boîtier de connexion linéaire IP66/IP68.
5 pôles, de section max 1,5mm².
Diamètre du câble de 7 à 12mm.



Code

1E2494

Boîtier de connexion multiple IP68.
1 IN - 3 OUT 4 pôles, de section max 2,5mm².
Diamètre du câble de 6 à 12mm.

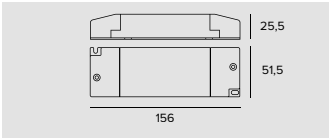


Code

1E3184

Connecteur IP68 5 pôles et 4 voix.


Systèmes de contrôle



Code

1T6581

Régulateur de luminosité pour driver LED sous une tension de 12-24Vdc.
Régulateur de flux 1-10V/DALI.
IP20



Code

1E3048

Module IP67 pour le contrôle individuel d'appareils d'extérieur équipés de driver DALI.
Il est nécessaire de positionner le module de manière à ce qu'il puisse recevoir le signal radio.
La distance entre les appareils d'éclairage peut atteindre jusqu'à 50 mètres.
Le contrôle sans fil s'effectue via l'application Casambi.
LxHxP=56,5x22,3x35,8mm.

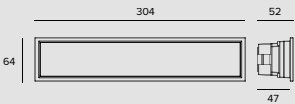
ZEDGE



Code
1E3049
Extender IP67, permet la commande sans fil d'appareils DALI. Crée un bus DALI local capable de piloter jusqu'à 64 appareils. Cela permet de commander des appareils DALI installés à l'extérieur via l'application 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

Couleur	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

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

Codes relatifs

Alimentation

Dimensions ØxH	W	Alimentation	Sortie en tension	IP	Code
98x78	max 20W	220-240Vac	24Vdc	IP68	1E0993

Alimentation électronique.

Remarque

Les drivers sélectionnés par Targetti rendent les luminaires « Flicker Safe ».

Boîtier

	Code
	1E3447
Boîtier en nylon précâblé pour le branchement en parallèle au moyen d'un câblage passant.	
Trou d'encastrement pour montage affleurant AxBxP=308x68x80mm.	
Trou d'encastrement pour montage en relief AxBxP=298x57x73mm.	

Dimensions LxHxP	W	Alimentation	Sortie en tension	IP	Code
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

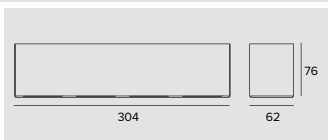
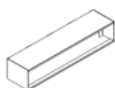
Alimentation électronique.

Système de fixation

	Code
	1T7003
Jeu de ressorts en acier inox pour la pose sans boîtier.	

ZEDGE

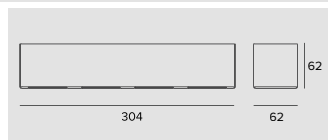
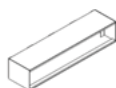
Carter



Couleur Code

● **1E3872**

Carter pour le montage sur des surfaces.
Peut contenir les connecteurs 1E2769 et 1E2494 à l'intérieur.
Acier inox vernis à la poudre.
AxBxH=62x304x76,5mm.



Couleur Code

● **1E3873**

Carter pour le montage sur des surfaces.
À compléter avec une boîte de dérivation externe.
Acier inox vernis à la poudre.
AxBxH=62x304x63,5mm.

Accessoires

Connecteur



Code

1E2769

Boîtier de connexion linéaire IP66/IP68.
5 pôles, de section max 1,5mm².
Diamètre du câble de 7 à 12mm.



Code

1E2494

Boîtier de connexion multiple IP68.
1 IN - 3 OUT 4 pôles, de section max 2,5mm².
Diamètre du câble de 6 à 12mm.

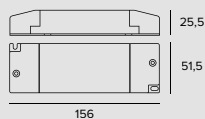


Code

1E3184

Connecteur IP68 5 pôles et 4 voix.

Systèmes de contrôle



Code

1T6581

Régulateur de luminosité pour driver LED sous une tension de 12-24Vdc.
Régulateur de flux 1-10V/DALI.
IP20



Code

1E3048

Module IP67 pour le contrôle individuel d'appareils d'extérieur équipés de driver DALI.
Il est nécessaire de positionner le module de manière à ce qu'il puisse recevoir le signal radio.
La distance entre les appareils d'éclairage peut atteindre jusqu'à 50 mètres.
Le contrôle sans fil s'effectue via l'application Casambi.
LxHxP=56,5x22,3x35,8mm.

Outdoor

ZEDGE



Code

1E3049

Extender IP67, permet la commande sans fil d'appareils DALI.
Crée un bus DALI local capable de piloter jusqu'à 64 appareils.
Cela permet de commander des appareils DALI installés à l'extérieur via l'application Casambi.
LxHxP=150x40x148mm.

ZEDGE

INFOS GÉNÉRALES

Applique encastrable
Zedge 63.5x63.5mm

LED

Carte linéaire
De 523lm à 666lm
2700K - 3000K - 3500K -
4000K
Ra80-Ra90

EFFICACITÉ DU PRODUIT

Jusqu'à 56lm/W

OPTIQUES

Floor washer
Floor washer + Halo
Louvre

ALIMENTATION

Électronique - DALI - 24V
Système de contrôle
Casambi disponible avec
accessoire (seulement
pour les produits en
version DALI).

MATÉRIAU

Corps de l'appareil réalisé
en aluminium moulé sous
pression anodisé avec
système de fixation à
ressort. Cadres externes
réalisés en aluminium
moulé sous pression
anodisé peint à la poudre.

À LA DEMANDE



Easy Custom Colour



Traitement
de cataphorèse



Alimentation
110-277Vac

Zedge, le premier-né et la version la plus petite de la gamme, est un véritable appareil de balisage qui, outre des dimensions extrêmement réduites - 63,5 mm x 63,5 mm - présente une ligne minimaliste et proportionnée caractéristique de toute la famille.

Conçu pour l'éclairage d'extérieur, cet appareil est non seulement fonctionnel mais aussi décoratif, idéal également pour les espaces fermés grâce aux dimensions compactes et aux différents finitions chromatiques de la gamme RAL.

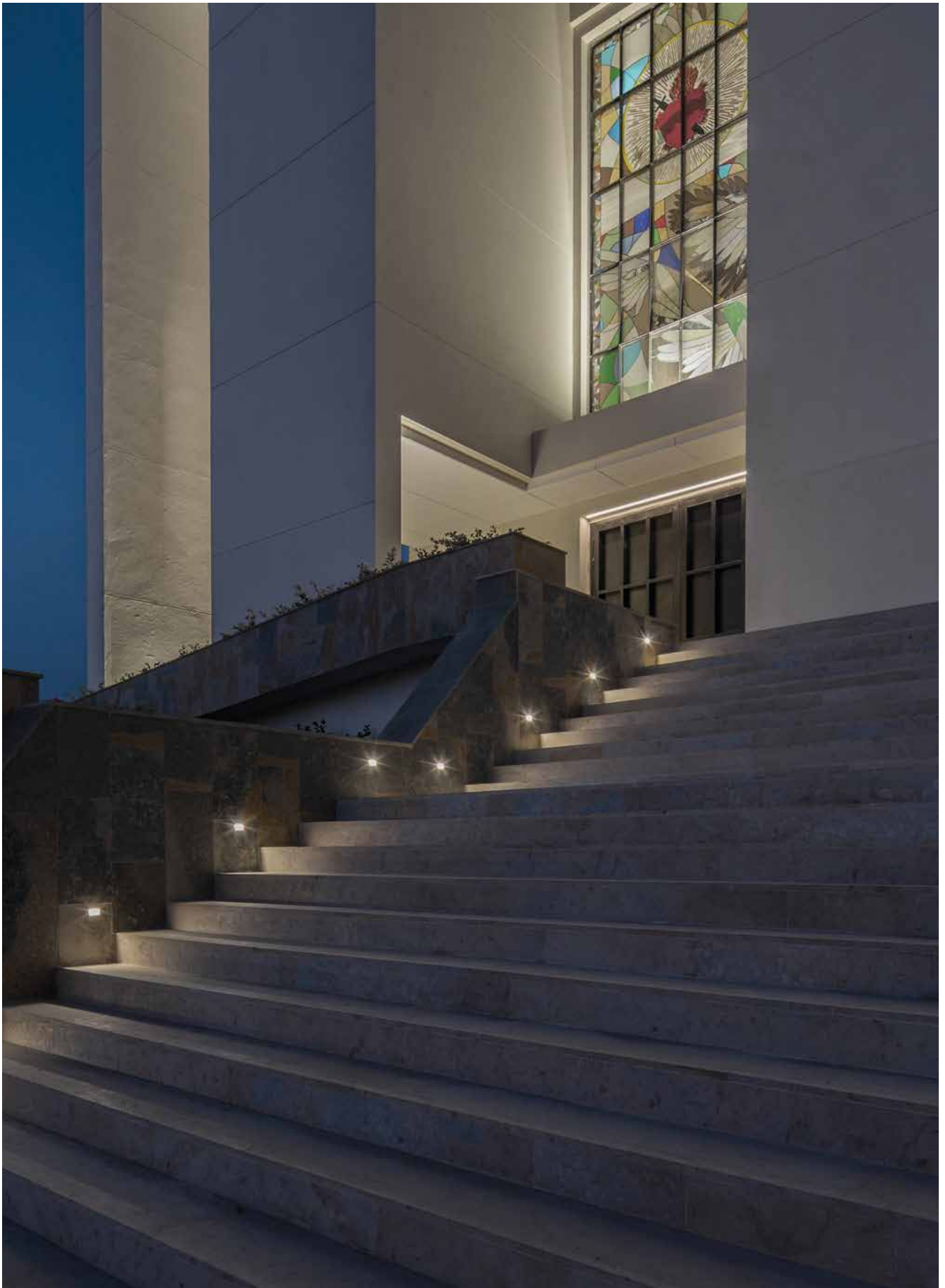
Le montage peut être effectué à l'aide d'un boîtier accessoire ou directement dans la plaque de plâtre.

Le panneau avant décoratif de 5 mm d'épaisseur, disponible en trois versions différentes, simplifiera et perfectionnera n'importe quel montage tout en garantissant trois effets lumineux différents. Zedge Floor Washer est désormais également disponible en versions High Output.

Zedge adopte la solution technique « Waterblock Smart » qui prévoit le traitement d'isolation des câbles de branchement avec de la résine, ce qui limite le risque de remontée de l'humidité vers le driver ou l'appareil.



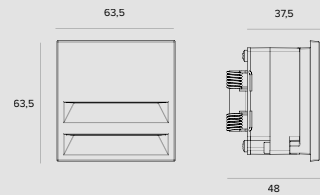
Outdoor



ZEDGE



Louvre



LED / 3,9W



	3000K	Ra80	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
Fixture Power	4W	1	7.97	3.92	10	
Source Flux	645lm	2	15.95	7.85	2	
Fixture Flux	39lm	3	23.92	11.77	1	
Efficacy	10lm/W	4	31.90	15.69	1	
TS1001	I _{max} =45cd/klm	I _{max}	29cd	5	39.87	19.62
				0		

Alimentation	Couleur	2700K	3000K	3500K	4000K
24Vdc	○	1E3754	1E3156	1E3757	1E3159
24Vdc	●	1E3755	1E3162	1E3758	1E3165
24Vdc	●	1E3756	1E3150	1E3759	1E3153

Remarque

Version Floor Washer HO Ra90 : pour commander cette version, il faudra ajouter le suffixe "90" à la fin du code standard (Ra80).

Codes relatifs

Alimentation



Dimensions LxHxP	W	Alimentation	Sortie en tension	IP	Code
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

Alimentation électronique.



Dimensions ØxH	W	Alimentation	Sortie en tension	IP	Code
98x78	max 20W	220-240Vac	24Vdc	IP68	1E0993

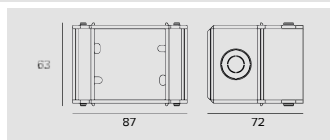
Alimentation électronique.

Remarque

Les drivers sélectionnés par Targetti rendent les luminaires « Flicker Safe ».

Accessoires

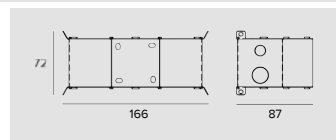
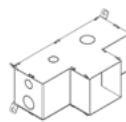
Boîtier



Code

1E3166

Boîtier en plastique précâblé pour le branchement en parallèle au moyen d'un câblage passant.
Pour l'appareil.
Trou d'encastrement AxBxP=87x59x72,5mm.



Code

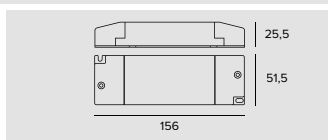
1E3180

Boîtier en acier inoxydable précâblé pour le branchement en parallèle au moyen d'un câblage passant.
Pour appareil + driver (1E3179).
Trou d'encastrement AxBxP=166x72x87mm.

Encastrés à mur

ZEDGE

Systèmes de contrôle



Code

1T6581

Régulateur de luminosité pour driver LED sous une tension de 12-24Vdc.

Régulateur de flux 1-10V/DALI.

IP20

Bornier



Code

1E3181

Boîte à borne avec gel.

Systèmes de contrôle



Code

1E3048

Module IP67 pour le contrôle individuel d'appareils d'extérieur équipés de driver DALI. Il est nécessaire de positionner le module de manière à ce qu'il puisse recevoir le signal radio.

La distance entre les appareils d'éclairage peut atteindre jusqu'à 50 mètres.

Le contrôle sans fil s'effectue via l'application Casambi.

LxHxP=56,5x22,3x35,8mm.



Code

1E3049

Extender IP67, permet la commande sans fil d'appareils DALI.

Crée un bus DALI local capable de piloter jusqu'à 64 appareils.

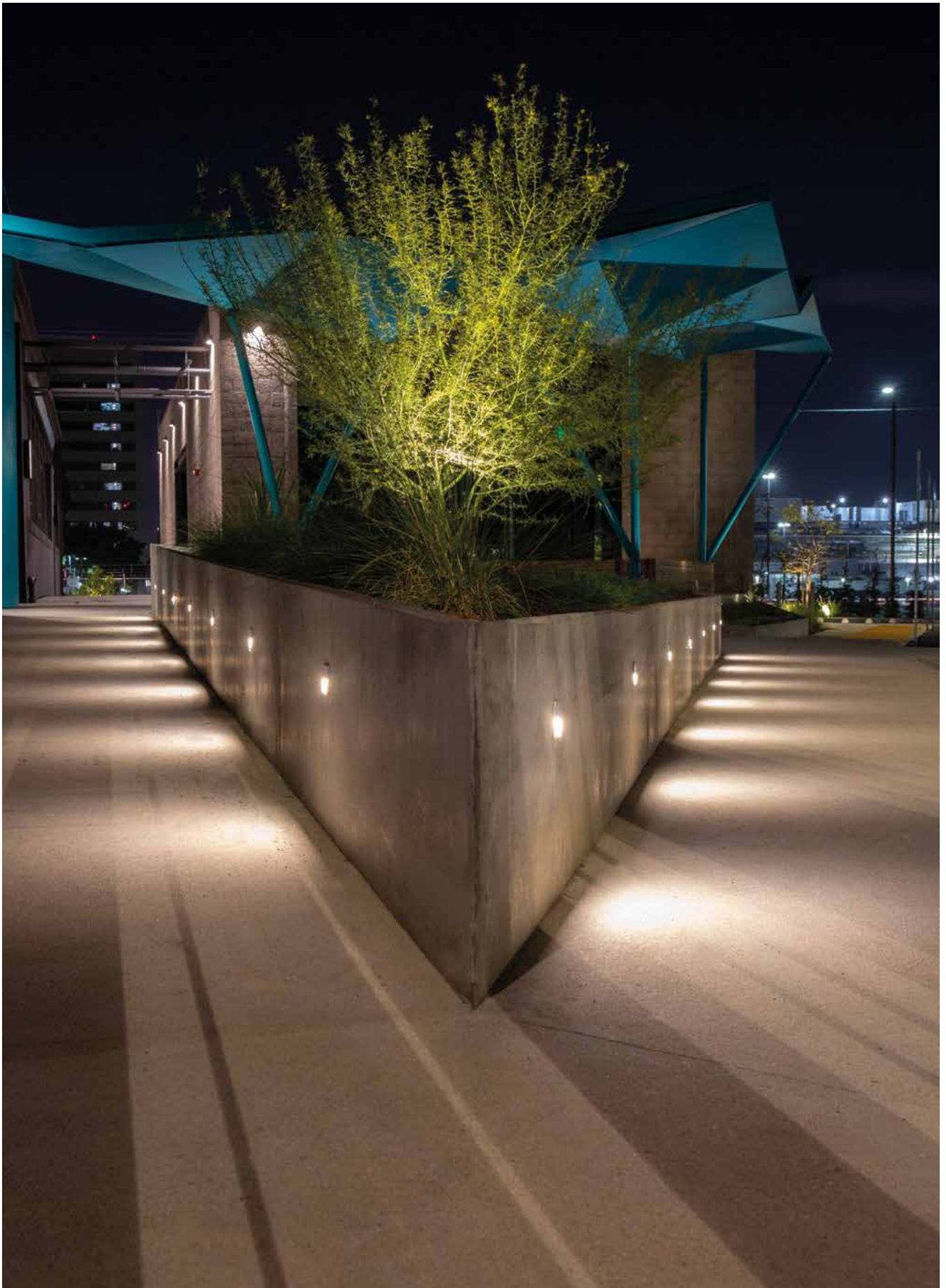
Cela permet de commander des appareils DALI installés à l'extérieur via l'application Casambi.

LxHxP=150x40x148mm.

1925 East Maple Ave
El Segundo, CA, USA

Lighting Design Oculus Light Studio
Photos ©SAC Design

Developer REthink Development and
EverWest Real Estate Investors



Encastrés à mur

Prescriptions et informations

Tous les appareils de la collection Targetti ont été conçus et réalisés en conformité avec la Norme européenne EN60598-1 en ce qui concerne les prescriptions de sécurité des appareils d'éclairage.



Tous les appareils sont fabriqués en conformité aux directives suivantes:

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

Sauf indication différente

- tous les luminaires sont fournis sans lampe;
- tous les appareils sont vendus séparément;
- toutes les mesures sont données en mm;
- tous les luminaires en très basse tension sont fournis sans transformateur;
- En ce qui concerne les produits de classe III, les performances sont garanties uniquement avec l'utilisation d'alimentations électroniques et de drivers indiqués dans le catalogue.

Consorzio ecolight

Targetti Sankey Spa adhère au consortium Ecolight constitué en 2004 (D.Lgs. 49/2014) pour satisfaire aux dispositions de la Directive Européenne transposée en Italie comme Directive Européenne RAEE 2012/19/UE pour la gestion, la récupération et le traitement des appareils électriques, électroniques, piles et accumulateurs usés dans le respect de toutes les réglementations en vigueur.

Les couleurs des produits présentés dans ce catalogue sont reproduites le plus fidèlement possible dans les limites techniques de l'impression. La société se réserve le droit de modifier ses produits sans aucun préavis. Toute reproduction, même partielle de ce catalogue, est interdite. Les produits figurant dans ce catalogue sont protégés par un ou plusieurs brevets italiens ou internationaux. La société se réserve le droit d'engager des poursuites judiciaires à l'égard de tout éventuel sujet imitant les produits.



TARGETTI SANKEY SpA

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

La marque Enec, les certifications ISO 9001 et ISO 14001 et le label CE sont la garantie que les activités effectuées à l'intérieur des établissements de la société sont organisées suivant des procédures contrôlées qui permettent d'assurer des niveaux de qualité constants.

Laboratoire reconnu conformément à la norme ISO 17025.

Ouverture de faisceau

from	to	beam	
5°	10°	Narrow Spot	NSP
11°	25°	Spot	SP
26°	40°	Flood	FL
41°	50°	Medium Wide Flood	MWFL
51°	70°	Wide Flood	WFL
71°	120°	Very Wide Flood	VWFL
		Wall Washer	WW
		Narrow Asymmetric	N. ASYM
		Asymmetric	ASYM

Légende Icônes

	Appareil de classe I dans lequel la protection contre la décharge électrique est garantie par les connexions des parties conductrices accessibles à un conducteur de protection (mise à terre).
	Appareil dans lequel la connexion à un conducteur de protection (mise à terre) garanti l'immunité aux les brouillages radio.
	Appareil de classe II (double isolation) doublement protégé contre le contact accidentel par l'utilisateur des parties sous tension.
	Appareil de classe III prévu pour la connexion à des circuits à très basse tension.
	Degré de protection contre les corps solides et liquides.
	Degré de protection - Partie encastrée. Degré de protection - Partie apparente.
	Degré de résistance aux chocs.
	ENEC European Norms Electrical Certification.

Symboles particuliers

	Poids du seul appareil.
	Longueur du câble.
	Praticable.
	Carrossable.
	Appareils « Flicker free » qui présentent des paramètres inférieurs au seuil minimum de visibilité $PstLM \leq 1$ et $SVM \leq 0,4$ (IEC TR 61547-1 et IEC TR 63158).
DBS	Technologie optique « Dynamic Beam Shaper » avec gestion à distance de l'ouverture de faisceau.
	Les LED avec un indice $Ra_{...}$ sont disponibles à la demande s'ils ne sont pas sur le catalogue.
	Des températures de couleur différentes sont disponibles à la demande.
	La finition personnalisée au choix entre la gamme Colours Targetti et les RAL indiqués dans le dossier des couleurs sont téléchargeables en ligne dans la section « téléchargement ».
	Traitement de cataphorèse réalisé à la demande.
	Fourni à la demande avec une alimentation de 110-277 Vac, intégrée ou à distance.
	Version LED avec changement de tonalité « Tunable White » disponible à la demande.

Remarque

- ➔ Pour les traitements et versions sur demande, contactez la société.
- ➔ Les performances rapportées sur les produits se réfèrent à l'utilisation des drivers recommandés.
- ➔ Les drivers sélectionnés par Targetti rendent les luminaires « Flicker Safe ».

