

Wandeinbauleuchten

ZEDGE



TARGETTI

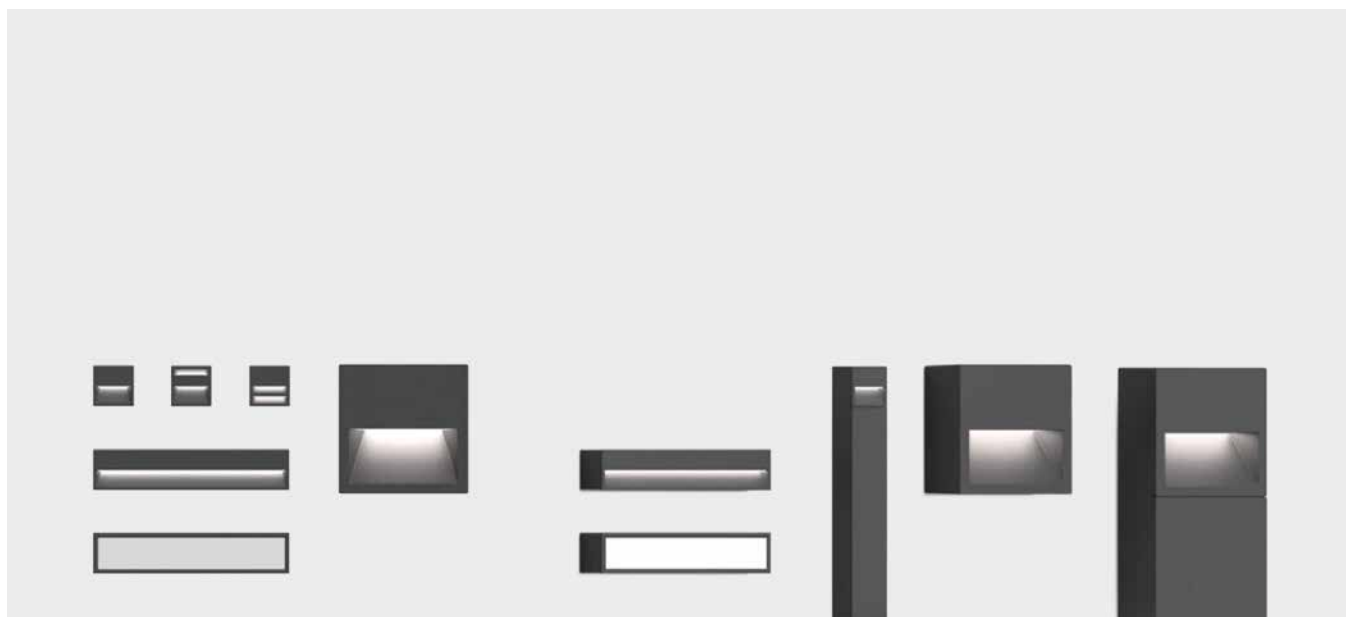
ZEDGE

Family

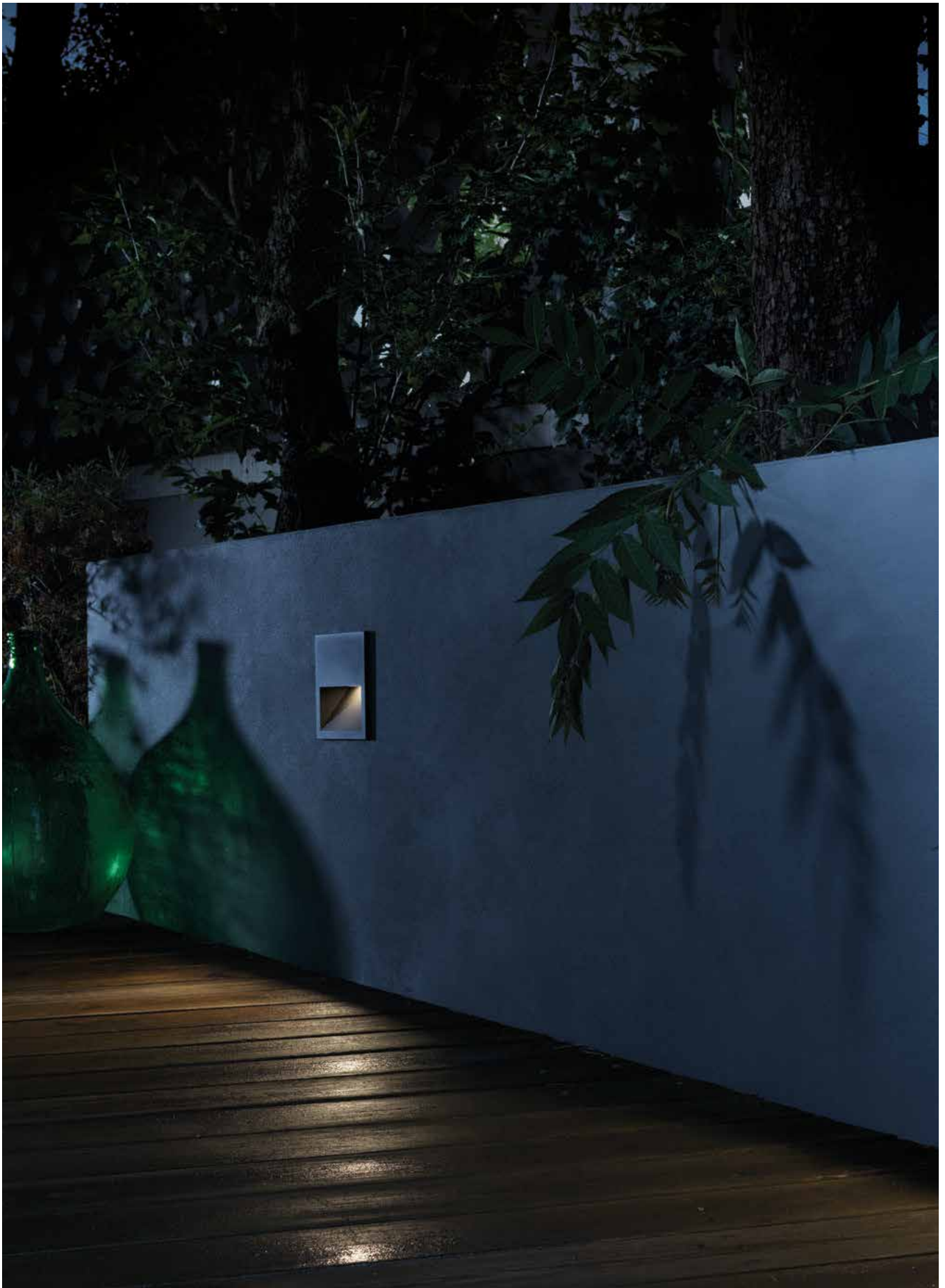
Die Produktreihe Zedge entstand aus der Zusammenarbeit mit dem Architektur- und Designstudio Gensler und eignet sich besonders für die Beleuchtung von Gängen, Treppen oder Fluren. Sie bietet ein schlichtes, aber in jedem Detail durchdachtes Design, das auf dem perfekten Spiel von Proportionen, geneigten Ebenen und scharfen und definierten Kanten basiert.

Erhältlich in drei Größen und mit integriertem 24-Volt oder 230-Volt-Treiber.

Neben der ersten Leuchte Zedge - der besonders kleinen Einbau-Wegbeleuchtung - umfasst die Produktfamilie die linearen Leuchten Zedge Line und Zedge Line Opal, den Floor washer Zedge Pro und die Pollerleuchte Zedge Bollard, die mit ihrer kompakten Größe gut für die Beleuchtung kleiner Durchgangsbereiche ist.



Outdoor



Wandeinbauleuchten

ZEDGE PRO

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Wand-Einbauleuchte,
Wandinstallation,
bollard.
Zedge PRO 200x200mm

LED

2 Chip on board
Von 2022lm bis 2179lm
2700K - 3000K - 3500K -
4000K
Ra80

LEUCHTEN- LICHTAUSBEUTE

Bis zu 50lm/W

OPTIKEN

Floor Washer deep
Floor Washer wide
Floor Washer adjustable

BETRIEBSGERÄT

Elektronisch schaltbar -
DALI - 24V
Casambi-Steuersystem
nutzbar über Zubehör
(nur für Produkte in DALI-
Version)

MATERIAL

Gehäuse aus anodisiertem
Druckguss-Aluminium
mit Pulverbeschichtung.
Äußerer Rahmen
aus anodisiertem
Druckguss-Aluminium mit
Pulverbeschichtung.

AUF ANFRAGE



Easy Custom Colour



Kataphorese
Behandlung



Ra90



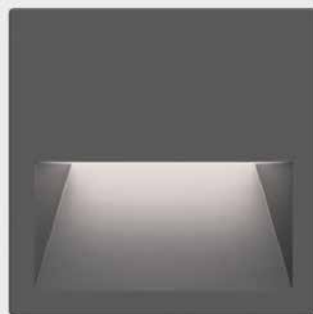
Stromversorgung
110-277Vac

Die größere und leistungsstarke Version ist ein wahrer Floor-Washer, der sich durch ihr innovatives optisches System und ein design auszeichnet, das auf dem perfekten Spiel von Proportionen, geneigten Ebenen und scharfen und definierten Kanten basiert. Die Frontblende kann aufgesetzt oder für höchste ästhetische Reinheit bündig mit der Wand installiert werden.

Einzigartiges optisches System, bestehend aus zwei unabhängigen Lichtbündeln, die durch unterschiedliche Konfigurationen zahlreiche verschiedene Effekte erzielen können: deep, wide und dank adjustable alle dazwischen liegenden Effekte.

Auf Anfrage kann das Produkt mit einer Kataphoresebeschichtung versehen werden, um es für eine Installation in Küstennähe (bis auf 5 Meter) oder in ungünstigen Umgebungen vorzubereiten.

Das gesamte Sortiment ist mit der technischen Lösung "Waterblock Smart" ausgestattet, bei der die Anschlusskabel mit Harz beschichtet werden, wodurch die Gefahr, dass Feuchtigkeit zum Treiber oder zur Leuchte aufsteigt, gemindert wird.



Outdoor



Wandeinbauleuchten



Pollerleuchte und Wandleuchtenversionen

Dank des besonderen Zubehörs
kann Zedge PRO nun auch als
Wandleuchten Pollerleuchte - mit
drei unterschiedlichen Höhen
- installiert werden 400 - 800 -
1000mm.



Outdoor

Einstellbare Version

Mit dieser innovativen Lösung können mit einer Leuchte unterschiedliche Beleuchtungseffekte erzielt werden. Durch Veränderung des Lichtbündel entstehen je nach Anforderung des Projektes unzählige viele Beleuchtungseffekte.

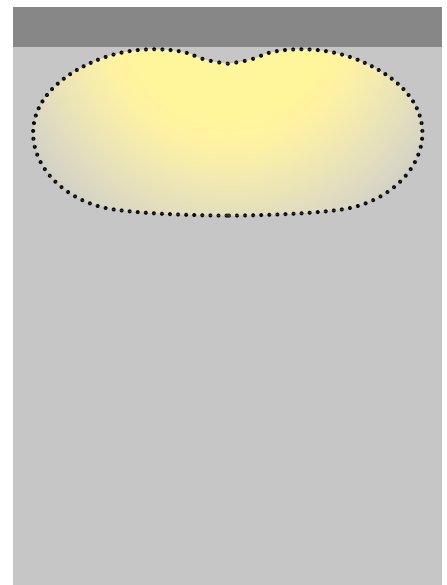
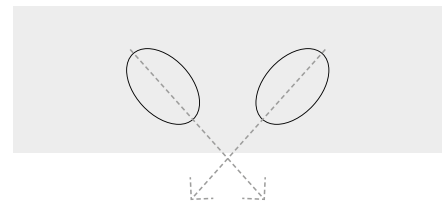
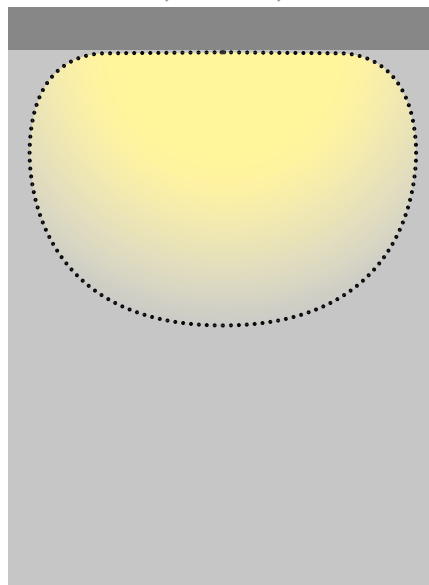
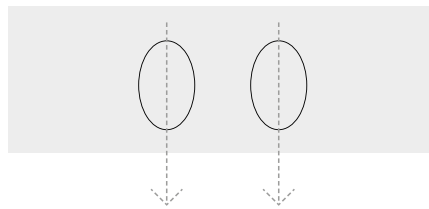
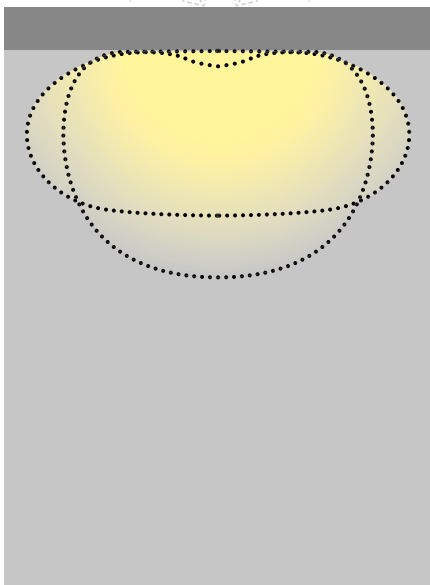
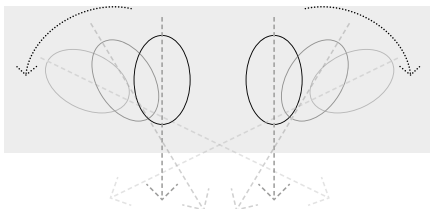
Mithilfe eines in Inbusschlüssels kann das optische System stufenlos vom Effekt DEEP bis zum Effekt WIDE gedreht werden, dazwischen stehen unzählige Beleuchtungsmöglichkeiten für Ihr eigenes Projekt zur Verfügung.

Deep Version

Für eine tiefreichende Beleuchtung der horizontalen Fläche, wenn es vor allem darum geht, offene Flächen oder sehr breite Wege zu beleuchten.

Wide Version

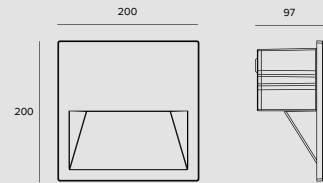
Für eine gleichmäßige Beleuchtung trotz großer Abstände zwischen den Leuchten, zum Beispiel bei langen öffentlichen oder privaten Fußgängerwegen.



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	

Treiber	Farbe	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	

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

LED / 13W / SCHWENKBAR



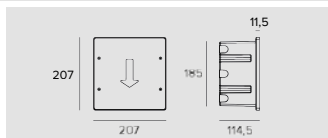
	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
Ra80			44°	53°	
Fixture Power	15W	1	2.06	1.38	578
Source Flux	2123lm	2	4.11	2.77	145
Fixture Flux	728lm	3	6.17	4.15	64
Efficacy	50lm/W	4	8.23	5.53	36
TS1076	I _{max} =489cd/klm	I _{max}	1038cd	5	10.29
			6.92	23	

Treiber	Farbe	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	

Zubehörartikelnummern

Einbaugehäuse

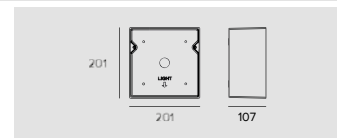


Art.-Nr.

1E3219

Einbaugehäuse aus Nylon für den parallelen Anschluss mittels Durchgangsverdrahtung.
 AxBxH=207x207x114,5mm.
 Für flächenbündige oder aufliegende Installation.

Installationsgehäuse



Farbe

Art.-Nr.



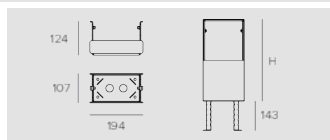
1E3440

Gehäuse für die Installation als Wandleuchte.
 eloxiertes Aluminium mit Pulverbeschichtung.
 AxBxH=201x201x107mm.

Outdoor

ZEDGE

Pollerleuchte



kg	H	Farbe	Art.-Nr.
2,7	400	●	1E3437
5,1	800	●	1E3438
6,2	1000	●	1E3439

Mast aus eloxiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung.

Befestigungssystem



Art.-Nr.
1E3450

Anker für die Installation in Beton.
Aus Edelstahl AISI 316.
Für die Zedge Pro Bollard - installation (+1E3437, 1E3438, 1E3439).
Für die Zedge Bollard - installation (+1E3741).
H=143mm.

Zubehör

Verbinder



Art.-Nr.
1E2769

Lineare Anschlussbox IP66/IP68.
5-polig, Leitungsdurchmesser max. 1,5mm².
Kabeldurchmesser von 7 bis 12mm.



Art.-Nr.
1E2494

Mehrfach-Anschlussbox IP68.
1 IN - 3 OUT 4-polig Leitungsdurchmesser max. 2,5mm².
Kabeldurchmesser von 6 bis 12mm.

Werkzeug



Art.-Nr.
1E3305

Arretierungsschlüssel für das Anschluss-Set.

Steuersystem



Art.-Nr.
1E3048

Modul IP 67 für die individuelle Steuerung von Leuchten mit DALI-Treiber im Außenbereich.
Das Modul muss so befestigt werden, dass es das Funksignal empfangen kann.
Der Abstand zu den Leuchten kann bis zu 50m betragen.
Die Wireless-Steuerung erfolgt über die Casambi-Anwendung.
LxHxP=56,5x22,3x35,8mm.



Art.-Nr.
1E3049

Der Extender IP67 ermöglicht die Wireless-Fernsteuerung von DALI-Geräten.
Generiert einen lokalen DALI-Bus für die Ansteuerung von bis zu 64 Geräten.
Es ermöglicht die Steuerung von DALI-Leuchten im Outdoor-Bereich über die Casambi-Anwendung.
LxHxP=150x40x148mm.

ZEDGE LINE

ZEDGE LINE OPAL

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Wand-Einbauleuchte,
Wandinstallation,

Zedge Line

63x304mm

Zedge Line Opal

63x304mm

LED

Streifenplatine

Da 815lm a 1310lm

2700K - 3000K - 3500K -

4000K

Ra80

LEUCHTEN- LICHTAUSBEUTE

Zedge Line

Bis zu 29lm/W

Zedge Line Opal

Bis zu 78lm/W

OPTIKEN

Zedge Line Floor Washer

Zedge Line Opal Opal

BETRIEBSGERÄT

Elektronisch schaltbar -

DALI - 24V

Casambi-Steuersystem

nutzbar über Zubehör

(nur für Produkte in DALI-
Version)

MATERIAL

Zedge Line: Gehäuse

und äußerer Rahmen

der Leuchte aus

anodisiertem Druckguss-

Aluminium; Rahmen mit

Pulverbeschichtung.

Abdeckung aus

extrahellem, gehärtetem

Glas mit Siebdruck.

Zedge Line Opal:

Gehäuse und äußerer

Rahmen der Leuchte aus

anodisiertem Druckguss-

Aluminium; Rahmen mit

Pulverbeschichtung.

Abdeckung aus

Polycarbonat.

AUF ANFRAGE



Easy Custom Colour



Kataphorese
Behandlung



Ra90



Stromversorgung
110-277Vac

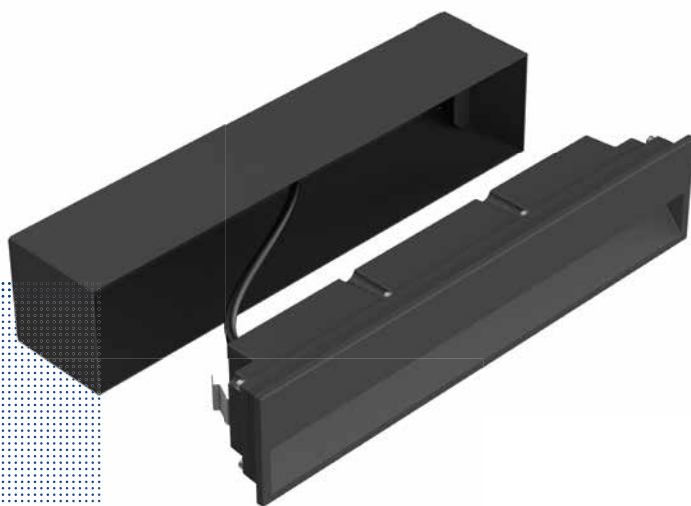
Der rechteckige, schlanke und dünne Vertreter des Sortiments, ist sowohl als Floorwasher-Strahler für eine dezente und kontrollierte Beleuchtung der Bodenfläche als auch in der neuen Version OPAL für eine weichere und diffuse Beleuchtung erhältlich.

Auf Anfrage kann das Produkt mit einer Kataphoresebeschichtung versehen werden, um es für eine Installation in Küstennähe (bis auf 5 Meter) oder in ungünstigen Umgebungen vorzubereiten.

Zedge Line und Zedge Line Opal sind mit der technischen Lösung "Waterblock Smart" ausgestattet, bei der die Anschlusskabel mit Harz beschichtet werden, wodurch die Gefahr, dass Feuchtigkeit zum Treiber oder zur Leuchte aufsteigt, gemindert wird.



Outdoor

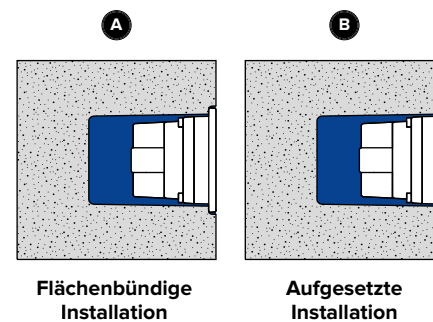


Anbauinstallation

Mit dem entsprechenden Zubehör eignen sich Zedge Line und Zedge Line Opal auch für die Anbauinstallation.

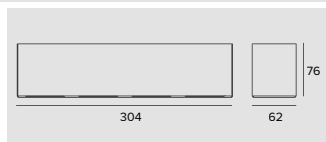
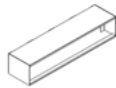
Eine Lösung für zwei Einbaumöglichkeiten.

Durch das entsprechende Einbaugehäuse können Zedge Line und Zedge Line Opal sowohl flächenbündig (A) als auch mit einem Überstand von 4,5 mm (B) installiert werden.



ZEDGE

Installationsgehäuse

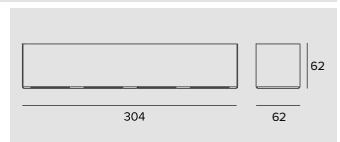
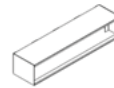


Farbe Art.-Nr.



1E3872

Gehäuse für die Anbauinstallation.
Kann die Verbindungsstecker 1E2769 und 1E2494 enthalten.
Edelstahl mit Pulverbeschichtung.
AxHxH=62x304x76,5mm.



Farbe Art.-Nr.



1E3873

Gehäuse für die Anbauinstallation.
Zu vervollständigen mit externer Verteilerdose.
Edelstahl mit Pulverbeschichtung.
AxHxH=62x304x63,5mm.

Zubehör

Verbinder



Art.-Nr.

1E2769

Lineare Anschlussbox IP66/IP68.
5-polig, Leitungsdurchmesser max. 1,5mm².
Kabeldurchmesser von 7 bis 12mm.



Art.-Nr.

1E2494

Mehrfach-Anschlussbox IP68.
1 IN - 3 OUT 4-polig Leitungsdurchmesser max. 2,5mm².
Kabeldurchmesser von 6 bis 12mm.

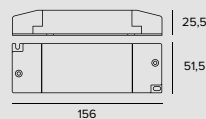


Art.-Nr.

1E3184

Verbinder IP68 5-polig mit 4 Ausgängen.

Steuersystem



Art.-Nr.

1T6581

Helligkeitsregler für LED-Treiber mit der Spannung 12-24Vdc.
Steuereingang 1-10V/DALI.
IP20



Art.-Nr.

1E3048

Modul IP 67 für die individuelle Steuerung von Leuchten mit DALI-Treiber im Außenbereich.
Das Modul muss so befestigt werden, dass es das Funksignal empfangen kann.
Der Abstand zu den Leuchten kann bis zu 50m betragen.
Die Wireless-Steuerung erfolgt über die Casambi-Anwendung.
LxHxP=56,5x22,3x35,8mm.

ZEDGE



Art.-Nr.

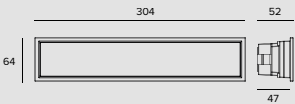
1E3049

Der Extender IP67 ermöglicht die Wireless-Fernsteuerung von DALI-Geräten.
Generiert einen lokalen DALI-Bus für die Ansteuerung von bis zu 64 Geräten.
Es ermöglicht die Steuerung von DALI-Leuchten im Outdoor-Bereich über die
Casambi-Anwendung.
LxHxP=150x40x148mm.

Outdoor



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

Farbe	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

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

Zubehörartikelnummern

Stromversorgung

Abmessungen ØxH	W	Betriebsgerät	Ausgangsspannung	IP	Art.-Nr.
98x78	max 20W	220-240Vac	24Vdc	IP68	1E0993

Elektronisches Betriebsgerät.

Abmessungen LxHxP	W	Betriebsgerät	Ausgangsspannung	IP	Art.-Nr.
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

Elektronisches Betriebsgerät.

Hinweis

Die von Targetti ausgewählten Zubehör Driver, machen die Leuchten „Safe Flicker“.

Einbaugehäuse

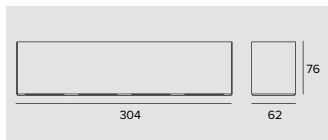
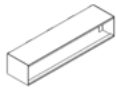
Art.-Nr.
1E3447
Einbaugehäuse aus Nylon für den parallelen Anschluss mittels Durchgangsverdrahtung. Einbauaussparung für flächenbündige Installation AxBxP=308x68x80mm. Einbauaussparung für aufliegende Installation AxBxP=298x57x73mm.

Befestigungssystem

Art.-Nr.
1T7003
Set bestehend aus Edelstahl-Federn ohne Einbaugehäuse.

ZEDGE

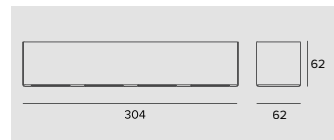
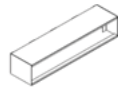
Installationsgehäuse



Farbe Art.-Nr.

● **1E3872**

Gehäuse für die Anbauinstallation.
Kann die Verbindungsstecker 1E2769 und 1E2494 enthalten.
Edelstahl mit Pulverbeschichtung.
AxBxH=62x304x76,5mm.



Farbe Art.-Nr.

● **1E3873**

Gehäuse für die Anbauinstallation.
Zu vervollständigen mit externer Verteilerdose.
Edelstahl mit Pulverbeschichtung.
AxBxH=62x304x63,5mm.

Zubehör

Verbinder



Art.-Nr.

1E2769

Lineare Anschlussbox IP66/IP68.
5-polig, Leitungsdurchmesser max. 1,5mm².
Kabeldurchmesser von 7 bis 12mm.



Art.-Nr.

1E2494

Mehrfach-Anschlussbox IP68.
1 IN - 3 OUT 4-polig Leitungsdurchmesser max. 2,5mm².
Kabeldurchmesser von 6 bis 12mm.

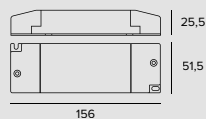


Art.-Nr.

1E3184

Verbinder IP68 5-polig mit 4 Ausgängen.

Steuersystem



Art.-Nr.

1T6581

Helligkeitsregler für LED-Treiber mit der Spannung 12-24Vdc.
Steuereingang 1-10V/DALI.
IP20



Art.-Nr.

1E3048

Modul IP 67 für die individuelle Steuerung von Leuchten mit DALI-Treiber im Außenbereich.
Das Modul muss so befestigt werden, dass es das Funksignal empfangen kann.
Der Abstand zu den Leuchten kann bis zu 50m betragen.
Die Wireless-Steuerung erfolgt über die Casambi-Anwendung.
LxHxP=56,5x22,3x35,8mm.

Outdoor

ZEDGE



Art.-Nr.

1E3049

Der Extender IP67 ermöglicht die Wireless-Fernsteuerung von DALI-Geräten.
Generiert einen lokalen DALI-Bus für die Ansteuerung von bis zu 64 Geräten.
Es ermöglicht die Steuerung von DALI-Leuchten im Outdoor-Bereich über die
Casambi-Anwendung.
LxHxP=150x40x148mm.

ZEDGE

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Wand-Einbauleuchte
Zedge 63.5x63.5mm

LED

Streifenplatine
Von 523lm bis 666lm
2700K - 3000K - 3500K -
4000K
Ra80-Ra90

LEUCHTEN- LICHTAUSBEUTE

Bis zu 56lm/W

OPTIKEN

Floor washer
Floor washer + Halo
Louvre

BETRIEBSGERÄT

Elektronisch schaltbar -
DALI - 24V
Casambi-Steuersystem
nutzbar über Zubehör
(nur für Produkte in DALI-
Version)

MATERIAL

Gehäuse aus anodisiertem
Druckguss-Aluminium
mit Befestigungssystem
mit Federmechanismus.
Äußere Rahmen
aus anodisiertem
Druckguss-Aluminium mit
Pulverbeschichtung.

AUF ANFRAGE



Easy Custom Colour



Kataphorese
Behandlung



Stromversorgung
110-277Vac

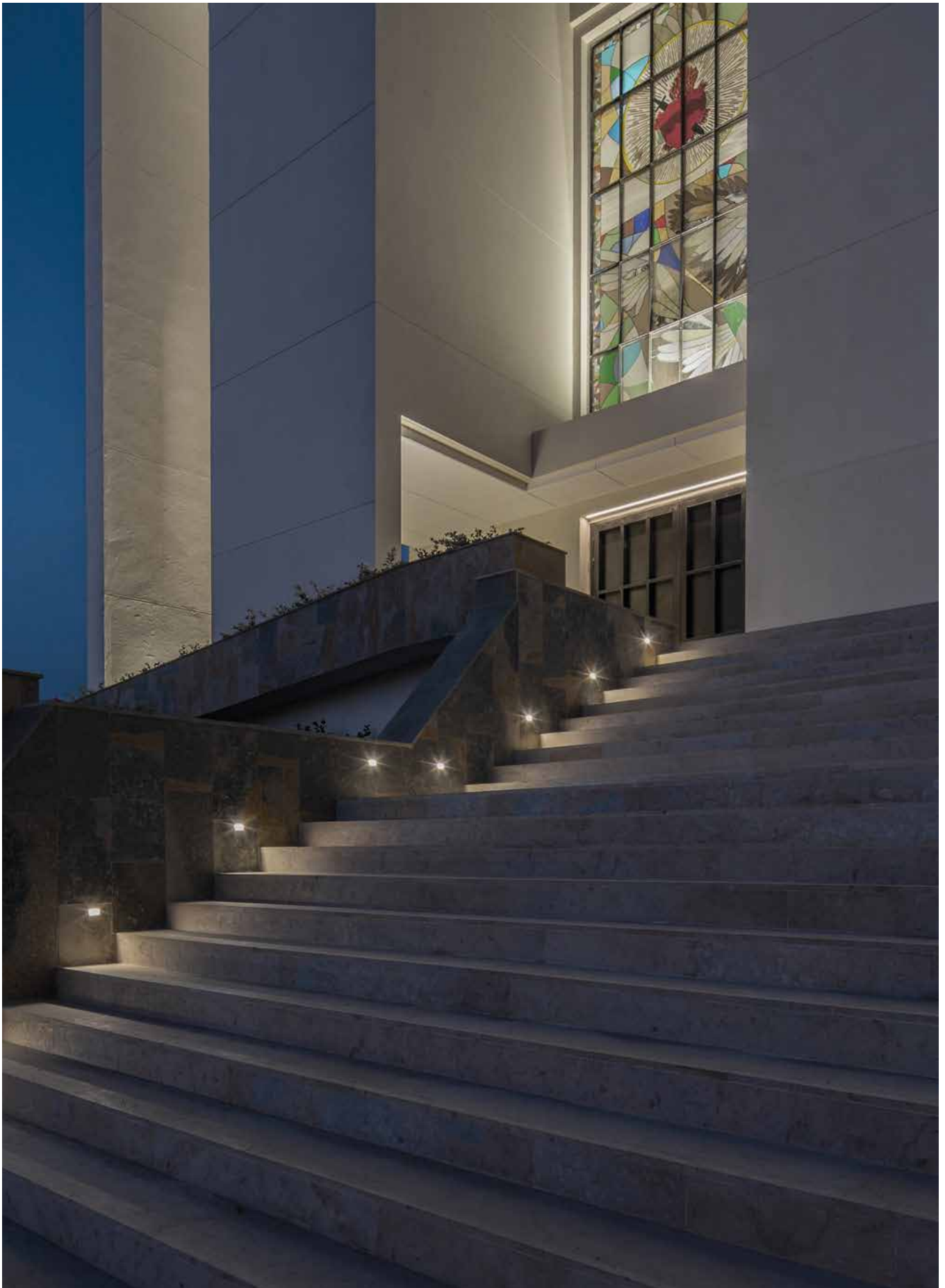
Zedge, die erste und auch kleinste Leuchte dieser Produktreihe, ist eine Wegbeleuchtung von besonders geringer Größe - 63,5 mm x 63,5 mm - und von minimalistischem, proportioniertem Design, welches die gesamte Produktfamilie kennzeichnet.

Die funktionale und zugleich dekorative Leuchte wurde für die Außenbeleuchtung entwickelt, ist dank der kompakten Größe und der unterschiedlichen möglichen farblichen Ausführungen auf Basis der RAL-Farbpalette auch ideal für den Innenbereich geeignet. Die Installation kann mithilfe eines als Zubehör erhältlichen Einbaugesäuses oder direkt im Gipskarton erfolgen.

Die 5 mm dicke Frontblende ist in drei unterschiedlichen Versionen erhältlich. Sie vereinfacht nicht nur die Installation, sondern schließt jede Installationsart passend ab und stellt unterschiedliche Beleuchtungseffekte sicher. Zedge Floor Washer ist jetzt auch in High-Output-Versionen erhältlich.

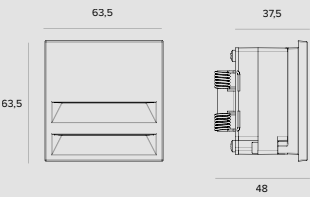
Zedge ist mit der technischen Lösung "Waterblock Smart" ausgestattet, bei der die Anschlusskabel mit Harz beschichtet werden, wodurch die Gefahr, dass Feuchtigkeit zum Treiber oder zur Leuchte aufsteigt, gemindert wird.







Louvre



LED / 3,9W

Hinweis

Version Floor Washer HO Ra90: Um diese Version zu bestellen, muss die Endung “90” an die Standard-Artikelnummer angehängt werden (Ra80).

Zubehörartikelnummern

Stromversorgung											
						Abmessungen LxHxP	W	Betriebsgerät	Ausgangsspannung	IP	Art.-Nr.
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						
Elektronisches Betriebsgerät.						Elektronisches Betriebsgerät.					

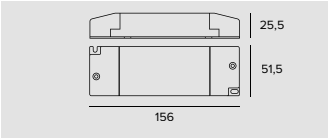
Hinweis

Die von Targetti ausgewählten Zubehör Driver, machen die Leuchten „Safe Flicker“.

Zubehör

Einbaugehäuse											
Art.-Nr.						Art.-Nr.					
1E3166						1E3180					
Einbaugehäuse aus Kunststoff für den parallelen Anschluss mittels Durchgangsverdrahtung. Für die Leuchte. Einbauaussparung AxBxP=87x59x72,5mm.						Einbaugehäuse aus rostfreiem Stahl für den parallelen Anschluss mittels Kabeldurchführung. Für Leuchte + Treiber (1E3179). Einbauaussparung AxBxP=166x72x87mm.					


Steuersystem



Art.-Nr.
1T6581

Helligkeitsregler für LED-Treiber mit der Spannung 12-24Vdc.
Steuereingang 1-10V/DALI.
IP20


Anschlussklemme



Art.-Nr.
1E3181

Klemmleiste mit Gel.

Steuersystem



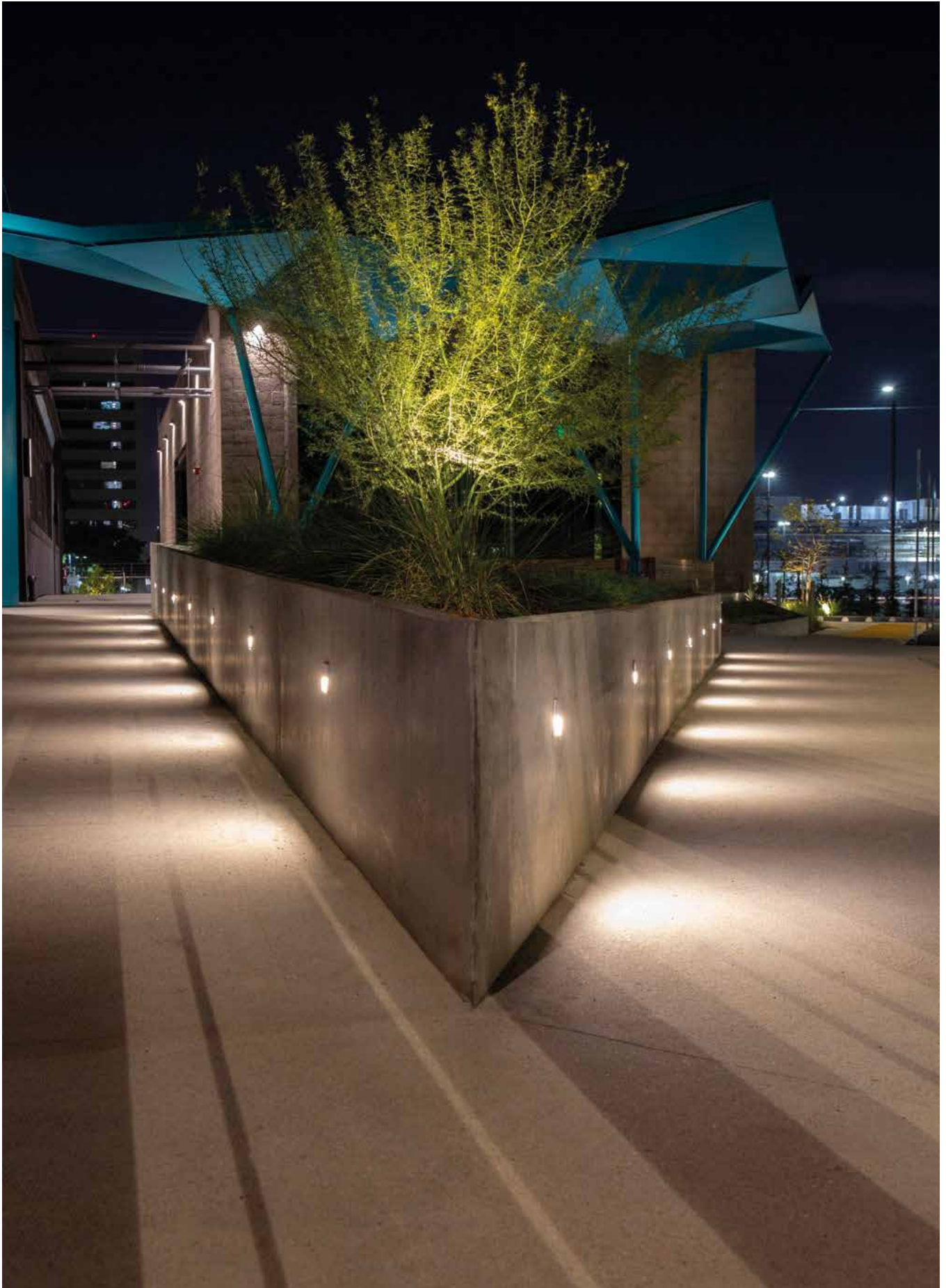
Art.-Nr.
1E3048

Modul IP 67 für die individuelle Steuerung von Leuchten mit DALI-Treiber im Außenbereich.
Das Modul muss so befestigt werden, dass es das Funksignal empfangen kann.
Der Abstand zu den Leuchten kann bis zu 50m betragen.
Die Wireless-Steuerung erfolgt über die Casambi-Anwendung.
LxHxP=56,5x22,3x35,8mm.



Art.-Nr.
1E3049

Der Extender IP67 ermöglicht die Wireless-Fernsteuerung von DALI-Geräten.
Generiert einen lokalen DALI-Bus für die Ansteuerung von bis zu 64 Geräten.
Es ermöglicht die Steuerung von DALI-Leuchten im Outdoor-Bereich über die Casambi-Anwendung.
LxHxP=150x40x148mm.



Vorschriften und Informationen

Alle Leuchten der Linie Targetti wurden in Übereinstimmung mit der Europäischen Norm EN60598-1 bezüglich der Sicherheitsvorschriften für Beleuchtungskörper geplant und realisiert.



Sämtliche Leuchten entsprechen den unten angegebenen Normen:

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

Wenn nicht anders angegeben

- werden alle Leuchten ohne Lampe geliefert;
- werden alle Leuchten einzeln verkauft;
- sind alle Abmessungen in Millimeter angegeben;
- werden alle Niedervolt-Leuchten ohne Transformator geliefert;
- Für die Produkte der Klasse III sind die Leistungen nur bei Verwendung der im Katalog genannten Vorschaltgeräte und Treiber garantiert.

Konsortium Ecolight

Targetti Sankey Spa gehört zum 2004 (D.Lgs. 49/2014) gegründeten Konsortium Ecolight zur Erfüllung der Vorgaben der europäischen Richtlinie, welche in Italien als europäische Richtlinie RAEE 2012/19/EU (deutsch: WEEE-Richtlinie 2012/19/EU) über die Verwertung und Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten, Altbatterien und Akkumulatoren angenommen wurde.

Die Farben der abgebildeten Artikel wurden so wirklichkeitsgetreu wie möglich wiedergegeben, wie es die drucktechnischen Möglichkeiten erlauben, sie sind jedoch nicht verbindlich. Das Unternehmen behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung jedwede Änderung an seinem Produktionsprogramm vorzunehmen. Der Nachdruck und die Vervielfältigung dieses Kataloges, auch auszugsweise, ist strengstens untersagt. Die in diesem Katalog abgebildeten Produkte sind alle urheberrechtlich geschützt durch ein oder mehrere italienische oder internationale Patente. Das Unternehmen wird gegen eventuelle Nachahmer gerichtlich vorgehen.



TARGETTI SANKEY SpA

Zertifiziert nach ISO 9001 n° 9130, TAR1
Zertifiziert nach ISO 14001 n° IT319206









Das ENEC-Zeichen, die Zertifizierung nach ISO-9001, ISO-14001 und das CE-Zeichen garantieren, dass die innerhalb des Unternehmens ausgeübten Tätigkeiten durch kontrollierte Verfahren geregelt werden, um einen konstanten Qualitätsstandard zu versichern.

Labor akkreditiert gemäß ISO 17025.












Öffnungen des Lichtbündels

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

Icon-Legende

	Klasse-I-Leuchte in denen der Schutz gegen elektrischen Schlag Wird von den Verbindungen des leitenden Elementen zugänglich ein Schutzleiter garantiert (Erdverbindung).
	Leuchten in denen die Verbindung zu einem Schutzleiter garantiert die Immunität gegen Funktionsstörungen (Erdverbindung).
	Leuchte Schutzklasse II (Doppelisolierung), Schutz vor unbeabsichtigter Berührung von spannungsführenden Teilen.
	Leuchte Schutzklasse III, geeignet für den Anschluss an Stromkreise mit Schutzkleinspannung.
	Schutzgrad von Fest-und Flüssigkörpern.
	Schutzart - Eingebauter Leuchtenteil. Schutzart - Von unten
	Grad der Resistenz bei Schlägen.
	ENEC European Norms Electrical Certification.

Spezielle Symbole

	Gewicht der einzelnen Leuchte.
	Kabellänge.
	Begehbar.
	Befahrbar.
	Leuchten mit Parametern, die unter der Mindestschwelle Pst LM≤1 und SVM≤0,4 liegen (IEC TR 61547-1 und IEC TR 63158).
DBS	Optische Technologie Dynamic Beam Shaper mit Fernsteuerung des Abstrahlwinkels
	LED mit Ra___ sind, sofern sie nicht im Katalog enthalten sind, auf Anfrage erhältlich.
	Andere Farbtemperaturen sind auf Anfrage erhältlich.
	Persönliche Farbgestaltung mit Auswahl aus dem Sortiment Colours Targetti und den RAL-Farben, die in der Farbtabelle enthalten sind, die im Download-Bereich der Webseite heruntergeladen werden kann.
	Diese Beschichtung wird auf Anfrage durchgeführt.
	Lieferung auf Anfrage mit Stromversorgung 110 - 277Vac, integriert oder extern, wie beim Standardmodell vorgesehen.
	LED-Version "Tunable White" erhältlich auf Anfrage.

Hinweis

- Für die Behandlungen und Versionen auf Anfrage, bitte mit der Firma Kontakt aufnehmen.
- Die auf den Produkten angegebenen Leistungen beziehen sich auf die Verwendung der empfohlenen Treiber.
- Die von Targetti ausgewählten Zubehör Driver, machen die Leuchten „Safe Flicker“.

