

Strahler

JUPITER





















TARGETTI

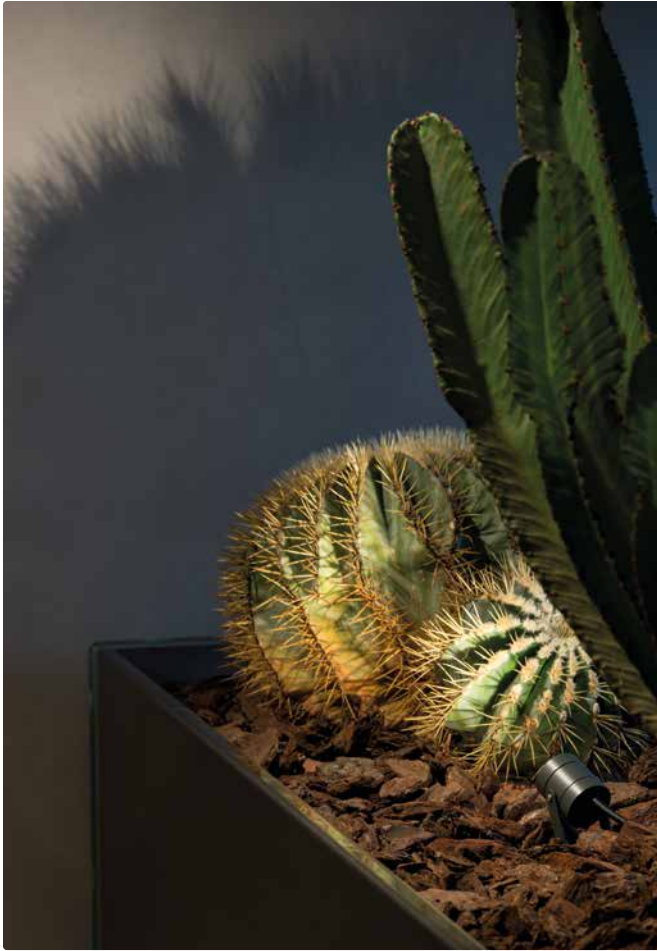
JUPITER STRAHLER



Die Strahler für den Außenbereich Jupiter zeichnen sich durch ihre geringe Größe und ihre hohen Leistungen aus. Erhältlich in zwei Versionen: Jupiter Mini, für eine dekorative und szenische Beleuchtung, und Jupiter Pro für die Beleuchtung der Landschaft und eine professionelle architektonische Beleuchtung.

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Oberflä- che | Wand- leuchte | Boden | Akzentbe- leuchtung | Weiches kontrollier- tes Licht | 2700K | 3000K | 3500K | 4000K |
| INSTALLATION | | | LICHT | | FARBTEMPERATUR | | | |
|  |  |  |  |  | |  |  | |
| On-Off | Dali | Casambi | 1–10V Dimming | Externer Treiber | | Ferrite | Bronze (JUPITER Pro) | |
| STEUERUNG | | | STROMVERSORGUNG | | OBERFLÄCHE | | | |
|  | | |  | | | | | |
| IP66 | | | IK08 | | | | | |
| SCHUTZART | | | WIDERSTANDSFÄHIGKEIT | | AUF ANFRAGE | | | |
| | | | | | Stromversorgung 110 - 277 V | | | |





Jupiter Mini

Die schlichtere und kompaktere Version dieser Produktfamilie. Sie ist mit einem festen optischen System mit Linsen ausgestattet und ermöglicht präzise und definierte Lichtbündel. Ausgestattet mit einer Stahlhalterung, mit der eine Ausrichtung auf vertikaler ($\pm 90^\circ$) und horizontaler ($0-330^\circ$) Ebene möglich ist.



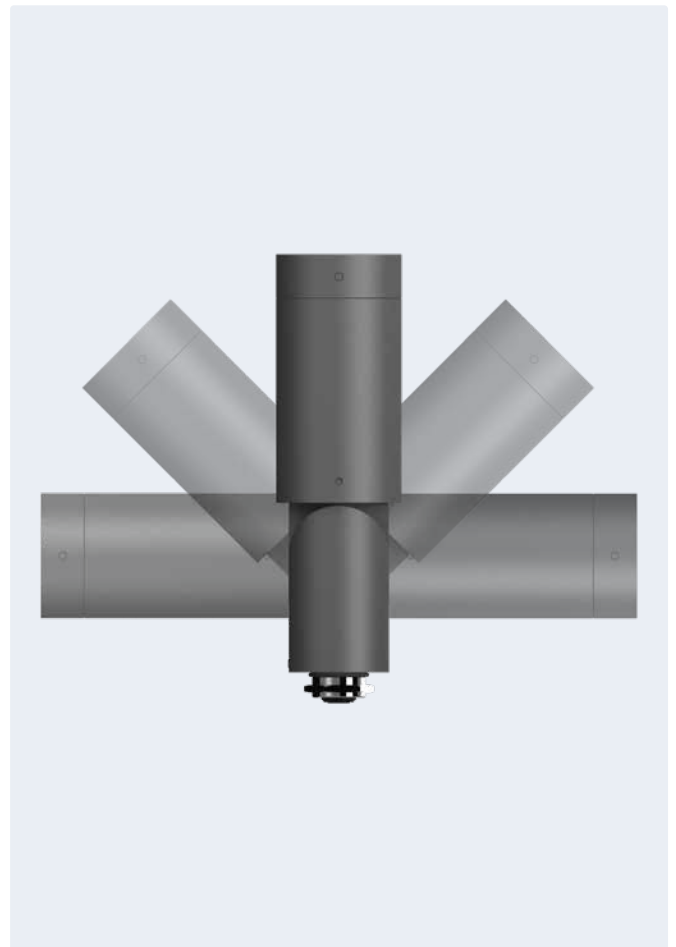
Jupiter Pro

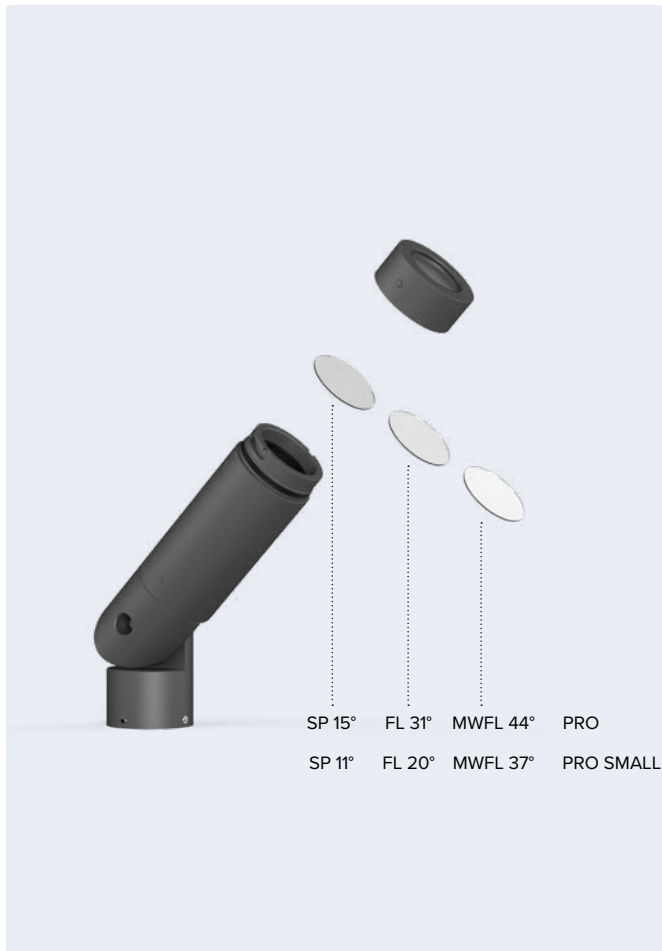
Die „professionellere“ Version der Produktfamilie ist in 2 verschiedenen Durchmessern – $\varnothing 40$ und $\varnothing 50$ – mit einer festen oder einer Mehrfachoptik erhältlich, um die Öffnung des Abstrahlwinkels ganz nach Bedarf von Spot bis hin zu Medium Wide Flood zu variieren.

Das Jupiter-Sortiment umfasst 2 Versionen, Jupiter Mini und Jupiter Pro. Die 24-V-Versionen sind beide mit einem optischen System mit Linsen für präzise und klar definierte Lichtbündel ausgestattet.



Das Gelenk, mit dem Jupiter Pro versehen ist, ermöglicht eine Ausrichtung des Strahlers um 360° auf horizontaler und um 180° auf vertikaler Ebene.





Versionen mit Mehrfachoptik

Eine der Haupteigenschaften von Jupiter Pro ist die Möglichkeit, die Öffnung des Abstrahlwinkels der Version mit Mehrfachoptik zu ändern. Ohne die Schutzart IP zu ändern, kann der in der Optik enthaltene holographische Filter ausgetauscht werden, um unterschiedlich breite Lichtbündel zu erzielen. Das Produkt wird mit zusätzlichen holographischen Filtern geliefert, die je nach Projektanforderung ausgetauscht werden können.

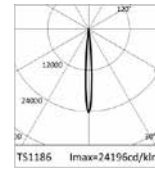


Variable und flexible Installation

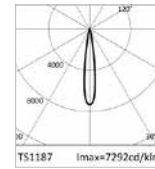
Jupiter Pro ist mit einem Universal-Montagesystem ausgestattet und kann mit jeder beliebigen Halterung installiert werden, die eine Gewindeöffnung G1/2 (Ø 22 mm) hat. Als Zubehör stehen in der Targetti-Kollektion zwei unterschiedliche Befestigungssysteme zur Verfügung: ein Erdspeiß für die Befestigung im Boden, eine Platte für die Befestigung an der Wand oder auf dem Boden. Auf Anfrage ist auch das Zubehör für die Installation auf einem Mast erhältlich.



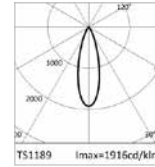
JUPITER PRO
 Bis zu 77lm/W
 Von 394lm bis 858lm
 2700K - 3000K - 3500K - 4000K
 Ra80 - Ra90



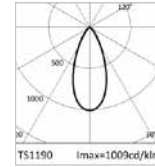
NSP 8°



Mehrfachoptik
 SP 15°



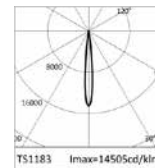
Mehrfachoptik
 FL 31°



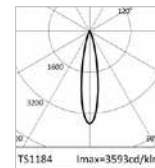
Mehrfachoptik
 MWFL 44°



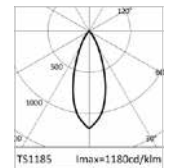
JUPITER PRO SMALL
 Bis zu 61lm/W
 Von 300lm bis 442lm
 2700K - 3000K - 3500K - 4000K
 Ra80 - Ra90



Mehrfachoptik
 SP 11°



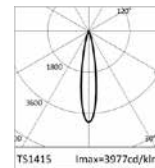
Mehrfachoptik
 FL 20°



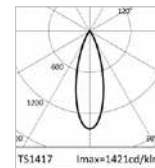
Mehrfachoptik
 MWFL 37°



JUPITER MINI
 Bis zu 40lm/W
 Von 93lm bis 101lm
 3000K - 4000K
 Ra90


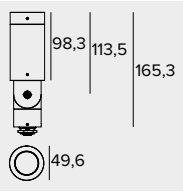


SP 19°




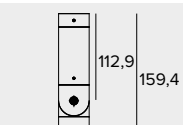
FL 32°

JUPITER PRO
24Vdc | Ra80 - Ra90 | Leuchten-Lichtstrom 3000K von 394lm bis 858lm

| | | | | | | | | |
|--|---|---------------------------------|----|-------|----------|----------|----------|----------|
| |   | Optik | Ra | Farbe | 2700K | 3000K | 3500K | 4000K |
| | | NSP 8° 8W | 80 | | 1E3773 | 1E3774 | 1E3775 | 1E3877 |
| | | | | | 1E3776 | 1E3777 | 1E3778 | 1E3878 |
| | | | 90 | | 1E377390 | 1E377490 | 1E377590 | 1E387790 |
| | | | | | 1E377690 | 1E377790 | 1E377890 | 1E387890 |
| | | SP 15°, FL 31°, MWFL 44° 12W | 80 | | 1E3779 | 1E3780 | 1E3781 | 1E3879 |
| | | | | | 1E3782 | 1E3783 | 1E3784 | 1E3880 |
| | | | 90 | | 1E377990 | 1E378090 | 1E378190 | 1E387990 |
| | | | | | 1E378290 | 1E378390 | 1E378490 | 1E388090 |


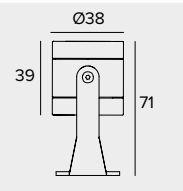
Hinweis Artikelnummern für notwendiges und optionales Zubehör auf Seite 8.

JUPITER PRO Small
24Vdc | Ra80 - Ra90 | Leuchten-Lichtstrom 3000K von 300lm bis 442lm

| | | | | | | | | |
|--|---|--------------------------------|----|-------|----------|----------|----------|----------|
| |   | Optik | Ra | Farbe | 2700K | 3000K | 3500K | 4000K |
| | | SP 11°, FL 20°, MWFL 37° 8W | 80 | | 1E3767 | 1E3768 | 1E3769 | 1E3875 |
| | | | | | 1E3770 | 1E3771 | 1E3772 | 1E3876 |
| | | | 90 | | 1E376790 | 1E376890 | 1E376990 | 1E387590 |
| | | | | | 1E377090 | 1E377190 | 1E377290 | 1E387690 |

Hinweis Artikelnummern für notwendiges und optionales Zubehör auf Seite 9.

JUPITER Mini Strahler
24Vdc | Ra90 | Leuchten-Lichtstrom 3000K von 93lm bis 101lm


| | | | | | | |
|--|---|--------------|---------------|-------|----------|----------|
| |   | Optik | Betriebsgerät | Farbe | 3000K | 4000K |
| | | SP 19° 3W | 24Vdc | | 1E316790 | 1E316890 |
| | | FL 32° 3W | 24Vdc | | 1E317190 | 1E317290 |

Hinweis Die Angaben zur Leistung der Leuchte berücksichtigen nicht die Stromaufnahme des zusätzlichen Treibers. Dieser Wert hängt von dem jeweiligen Treiber ab. Artikelnummern für notwendiges und optionales Zubehör auf Seite 10.


Artikelnummern für notwendiges und optionales Zubehör
JUPITER PRO

Artikelnummern für notwendiges Zubehör

Befestigungssystem

| | | | | |
|---|------|------|-------|----------|
| | Ø mm | H mm | Farbe | Art.-Nr. |
|  | 50 | 232 | | 1E3785 |
| | 50 | 232 | | 1E3803 |

Erdspieß.
Rostfreier Edelstahl mit Pulverbeschichtung.

| | | |
|---|-------|----------|
| | Farbe | Art.-Nr. |
|  | | 1E3786 |
| | | 1E3804 |

Platte für die Rotation der Leuchte (Anbaumontage).
Rostfreier Edelstahl mit Pulverbeschichtung.


Artikelnummern für notwendiges und optionales Zubehör JUPITER PRO

Artikelnummern für optionales Zubehör




Filter

| | Art.-Nr. |
|---|----------|
|  | 1E3790 |
| Lichtlanzen-Filter. Holographischer Filter aus PMMA mit Lichtlanzen-Effekt. Durchmesser 36mm. | |


Gitter

| | Art.-Nr. |
|---|----------|
|  | 1E3792 |
| Blendschutzgitter. Mit Bienenwaben-Struktur aus schwarz lackiertem Metall. Einbau in das Optikgehäuse möglich. Durchmesser 36mm. | |

Abdeckung

| | Farbe | Art.-Nr. |
|--|---|----------|
|  |  | 1E3788 |
| |  | 1E3806 |
| Asymmetrischer Blendschutzschirm. Rostfreier Edelstahl mit Pulverbeschichtung. Durchmesser 36mm. | | |




Werkzeug




| | Art.-Nr. |
|---|----------|
|  | 1E3305 |
| Arretierungsschlüssel für das Anschluss-Set. | |

Artikelnummern für notwendiges und optionales Zubehör JUPITER PRO Small

Artikelnummern für notwendiges Zubehör

Befestigungssystem

| | Ø mm | H mm | Farbe | Art.-Nr. |
|---|------|------|---|----------|
|  | 50 | 232 |  | 1E3785 |
| | 50 | 232 |  | 1E3803 |
| Erdspeiß. Rostfreier Edelstahl mit Pulverbeschichtung. | | | | |


| | Farbe | Art.-Nr. |
|---|---|----------|
|  |  | 1E3786 |
| |  | 1E3804 |
| Platte für die Rotation der Leuchte (Anbaumontage). Rostfreier Edelstahl mit Pulverbeschichtung. | | |

Artikelnummern für optionales Zubehör




Filter

| | Art.-Nr. |
|---|----------|
|  | 1E3789 |
| Lichtlanzen-Filter. Holographischer Filter aus PMMA mit Lichtlanzen-Effekt. Durchmesser 26mm. | |


Gitter

| | Art.-Nr. |
|---|----------|
|  | 1E3791 |
| Blendschutzgitter. Mit Bienenwaben-Struktur aus schwarz lackiertem Metall. Einbau in das Optikgehäuse möglich. Durchmesser 26mm. | |

Abdeckung

| | Farbe | Art.-Nr. |
|--|---|----------|
|  |  | 1E3787 |
| |  | 1E3805 |
| Asymmetrischer Blendschutzschirm. Rostfreier Edelstahl mit Pulverbeschichtung. Durchmesser 26mm. | | |

Werkzeug



| | Art.-Nr. |
|---|----------|
|  | 1E3305 |
| Arretierungsschlüssel für das Anschluss-Set. | |

Artikelnummern für notwendiges und optionales Zubehör

JUPITER Mini Strahler

Artikelnummern für optionales Zubehör

Befestigungssystem

| | L mm | Farbe | Art.-Nr. |
|---|--|---|----------|
|  | 110 |  | 1E0995FE |
| | Erdspieß aus Edelstahl für die Befestigung im Boden. | | |

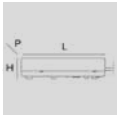
Artikelnummern für notwendiges und optionales Zubehör

JUPITER | Mit dem gesamten Sortiment kompatible Artikelnummern

Artikelnummern für notwendiges Zubehör

Stromversorgung

| | Abmessungen LxHxP mm | W | Betriebsgerät | Ausgangsspannung | IP | Art.-Nr. |
|---|-------------------------------|-----|---------------|------------------|------|----------|
|  | 122x26x54 | 17W | 220-240Vac | 24Vdc | IP68 | 1E4397EL |
| | Elektronisches Betriebsgerät. | | | | | |




| | Abmessungen LxHxP mm | W | Betriebsgerät | Ausgangsspannung | IP | Art.-Nr. |
|--|-------------------------|------|---------------|------------------|------|----------|
|  | 185x22x64 | 50W | 220-240Vac | 24Vdc | IP20 | 1T3726 |
| | 140x32x63 | 75W | 220-240Vac | 24Vdc | IP67 | 1T3586 |
| | 230x87x43 | 100W | 220-240Vac | 24Vdc | IP67 | 1T3587 |
| | 238x42x67 | 200W | 220-240Vac | 24Vdc | IP67 | 1T3588 |
| Elektronisches Betriebsgerät. | | | | | | |

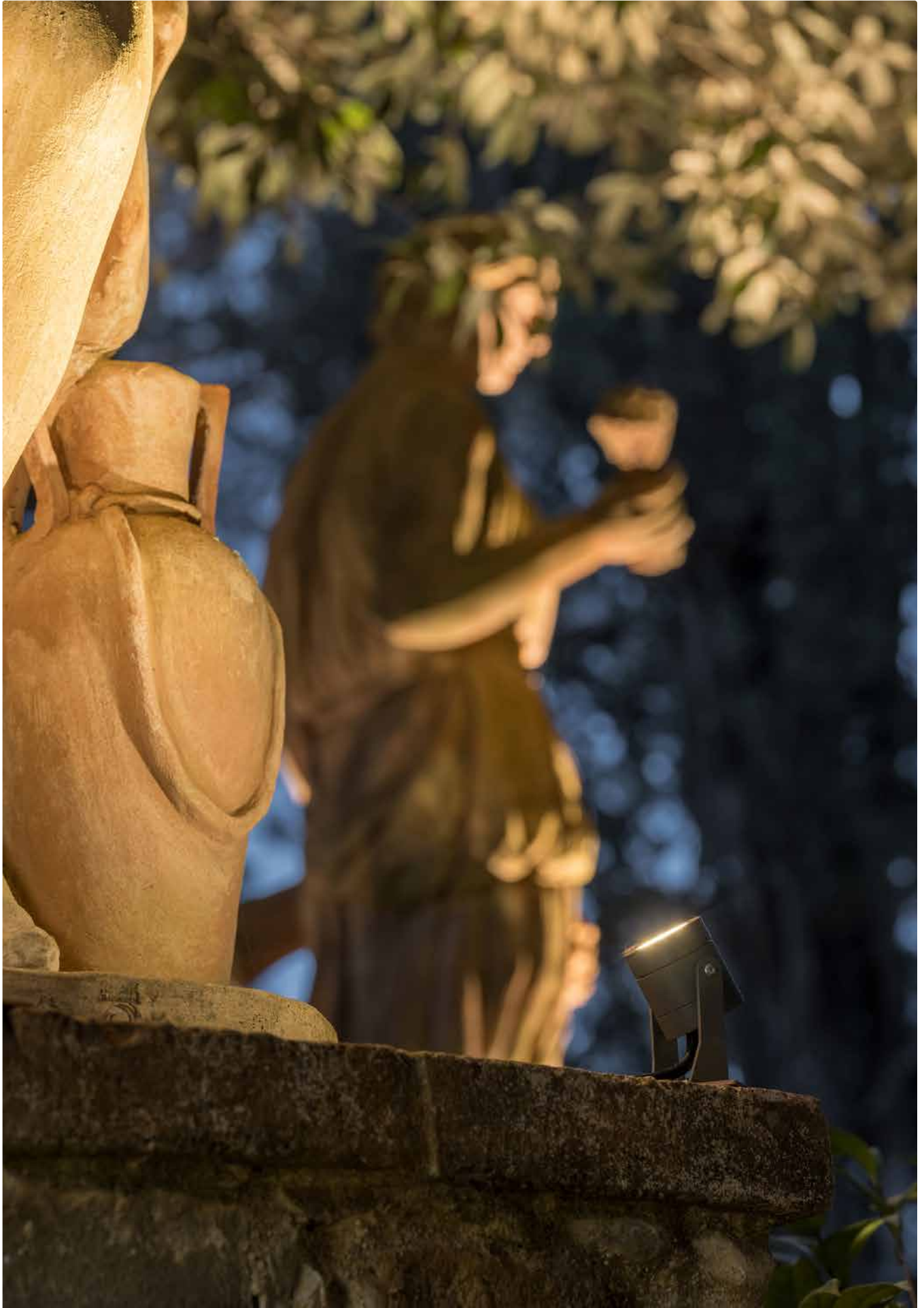
Artikelnummern für optionales Zubehör

Verbinder

| | Art.-Nr. | | Art.-Nr. |
|---|--|---|--|
|  | 1E2769 |  | 1E2494 |
| | Lineare Anschlussbox IP66/IP68. 5-polig, Leitungsdurchmesser max. 1,5mm². Kabeldurchmesser von 7 bis 12mm. | | Mehrfach-Anschlussbox IP68. 1 IN - 3 OUT 4-polig Leitungsdurchmesser max. 2,5mm². Kabeldurchmesser von 6 bis 12mm. |

Steuersystem

| | Art.-Nr. | | Art.-Nr. |
|---|--|---|---|
|  | 1T6581 |  | 1E3048 |
| | Helligkeitsregler für LED-Treiber mit der Spannung 12-24Vdc. Steuereingang 1-10V/DALI. IP20 | | IP67 Funk-Steuergerät mit DALI-Schnittstelle. Weitere Infos auf Seite 672. |
|  | 1E4369 | | |
| | IP67 Extender zur drahtlosen Steuerung von LED-Treibern mit dimmbarer DALI-Schnittstelle basierend auf der Casambi-Technologie. Weitere Infos auf Seite 672. | | |



STEUERSYSTEME

WIE UNSERE LEUCHTEN GESTEUERT WERDEN

Dali

Die Leuchte ist mit einem Treiber ausgestattet, wodurch der Anschluss an ein global gesteuertes DALI-BUS-System einer Anlage möglich ist.

DALI ist das Akronym von "Digital Addressable Lighting Interface", einem internationalen Standardprotokoll nach der Norm CEI EN62386, wodurch die Austauschbarkeit von dimmbaren elektronischen Vorschaltgeräten unterschiedlicher Hersteller garantiert ist. Eingesetzt wird es vor allem in der Building Automation. Es kann in mittleren und großen Projekten verwendet werden und erfordert eine vorherige Planung mit entsprechenden Kabelwegen. Viele Leuchten der Targetti-Kollektion sind mit DALI-Treibern ausgestattet und daher mit Hausautomationssystemen kompatibel, bei denen die Beleuchtung in die Building Automation integriert ist.

Dimm on board

Das Dimmen der Leuchte erfolgt über einen in der Leuchte liegenden Umschalter.

Das einfachste System zum Dimmen einer Leuchte. Ein an der Leuchte befindlicher Wahlschalter ermöglicht jederzeit die manuelle Steuerung und Änderung der Intensität der Lichtemission, um das Licht modular an die tatsächlichen Projektbedürfnisse anpassen zu können.

CASAMBI

Targetti Control powered by Casambi

Die Steuerung der Leuchten erfolgt wireless oder über Bluetooth per Smartphone oder Tablet, ohne dass weitere Hardware erforderlich ist. Für Leuchten mit Casambi on board oder mit einem DALI-Treiber.

LMS ist das Hausautomations-System von Targetti, mit dem es möglich ist, ein Beleuchtungssystem drahtlos zu steuern. Das Hausautomationssystem LMS wurde sowohl für die private als auch für die professionelle Verwendung entwickelt und entstand aus der Zusammenarbeit zwischen dem Bauteilhersteller Casambi, Marktführer im Bereich der kabellosen Lichtsteuerung, und dem Fachunternehmen für Leuchten aller Art, Targetti.

DMX

Die Steuerung der Leuchten RGB, RGBW und Tunable White erfolgt über ein DMX-Protokoll. Zur Verfügung stehen Software und Touch-Schnittstellen für die Verwaltung und Erstellung statischer und dynamischer Szenen.



TARGETTI CONTROL

Powered by Casambi

LMS ist das Hausautomations-System von Targetti, mit dem auch die komplexesten Beleuchtungssysteme kabellos gesteuert werden können. Das Hausautomationssystem LMS wurde sowohl für die private als auch für die professionelle Verwendung entwickelt und entstand aus der Zusammenarbeit zwischen dem Bauteilhersteller Casambi, Marktführer im Bereich der kabellosen Lichtsteuerung, und dem Fachunternehmen für Leuchten aller Art, Targetti.

Anwendung über iOS und Android

Dank der intuitiven und einfachen Anwendung der von Casambi entwickelten App für iOS und Android, ist mit der LMS-Technologie die sofortige Einsatzbereitschaft der Anlage gewährleistet. Mit dem Smartphone oder jedem anderen mobilen Endgerät kann jeder seine Beleuchtung selbstständig erstellen und steuern. Dabei kann jede Leuchte, einzeln oder in Gruppen, je nach Bedürfnissen und gewünschten Funktionen gesteuert werden. Die Verwaltung über Standard-Schalttafeln ist durch spezifisches Zubehör ebenfalls sichergestellt.

Einfachste Bedienung

Die einfache Programmierung und Anwendung des Systems ermöglicht die vollständige Steuerung der Anlage, ohne den Einsatz spezifischer Steuerungsanlagen und ohne spezialisiertes Fachpersonal. Die Anwendung erkennt die in der Umgebung installierten

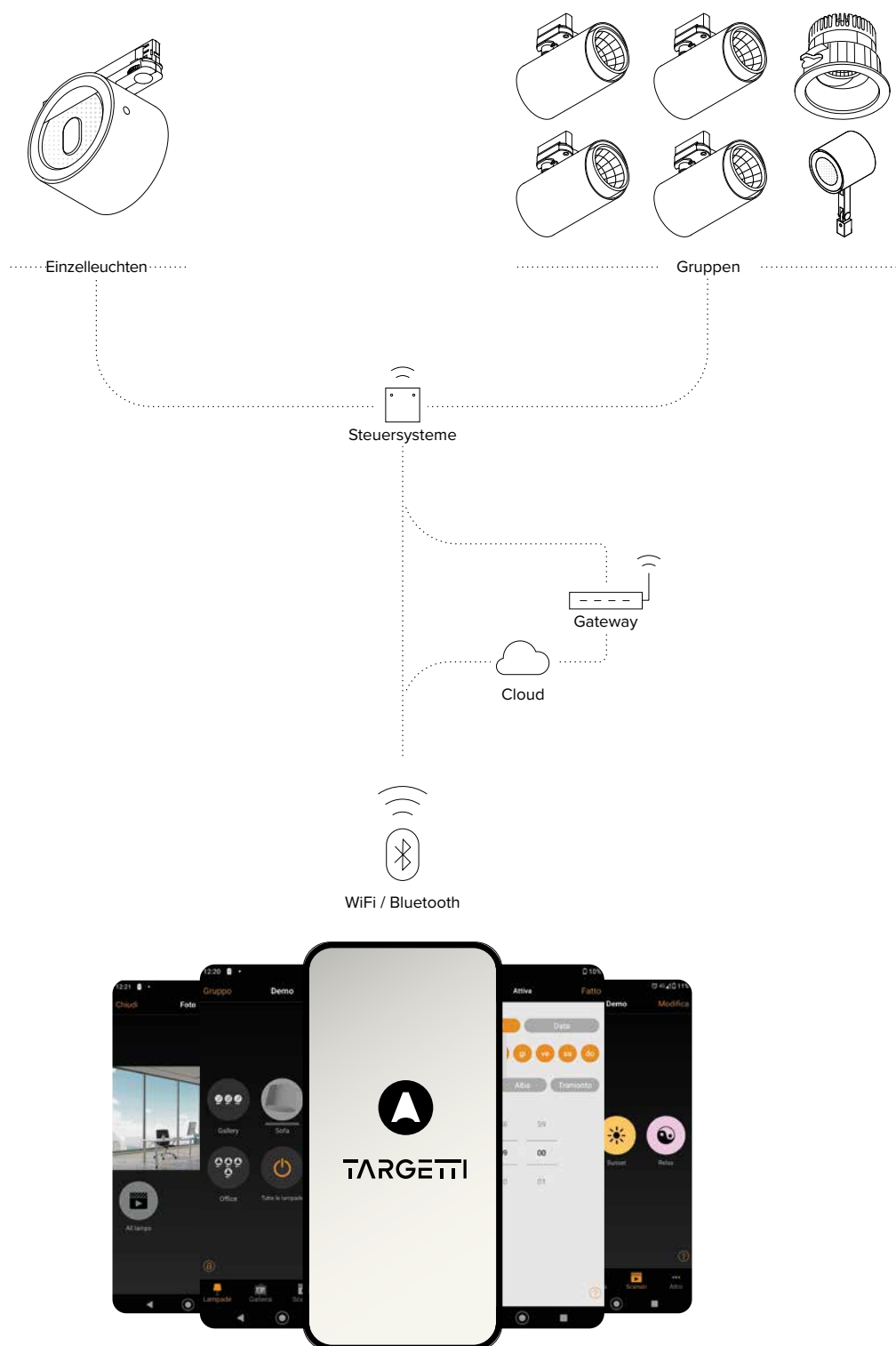
Targetti-Leuchten automatisch und stellt die Verbindung über das proprietäre Protokoll BLE (Bluetooth Low Energy von Casambi) zu und zwischen den unterschiedlichen Leuchten her. Außer für die Synchronisierung und die Fernbedienung ist also keine Internetverbindung erforderlich.

Mesh self-healing Netzwerk

LMS ermöglicht es dem Endbenutzer, adaptive -und Mehrfach-Netzwerke zu generieren: "adaptiv", weil jede Leuchte wie ein Verstärker für die anderen verwendet werden kann und sich automatisch an jeden Kontext anpasst, um eine optimale Weiterleitung der Steuersignale zu erzielen; "mehrfach", weil in einem Netzwerk bis zu 250 Leuchten angeschlossen werden können. Die Anzahl der Netzwerke hingegen ist unbegrenzt. Das Ergebnis sind solide und zuverlässige Netzwerke für die Steuerung der Anlage, der Profile der einzelnen Leuchten und der Zugangsrechte.



Installationsabfolge



- ① Wählen Sie die Targetti-Leuchten mit "Casambi on board" oder mit DALI-Treibern aus, die mit dem Wireless-Steuersystem ausgestattet werden können.
- ② Laden Sie je nach verwendetem System die Casambi-App für iOS oder Android herunter.
- ③ Starten Sie die App: Die zurzeit betriebenen Leuchten werden automatisch erkannt.
- ④ Erstellen Sie eines oder mehrere Netzwerke, je nach gebungsmerkmalen
- ⑤ Fassen Sie ganz nach Ihren Bedürfnissen Geräte zu Gruppen zusammen
- ⑥ Programmieren Sie Szenen und/oder Animationen
- ⑦ Den Level des Netzwerkzugriffs einstellen

TARGETTI CONTROL — Eigenschaften



Steuerungsarten

Die Casambi-Steuerung kann wie folgt erfolgen:

- Tasten und Schalter (manuelle Steuerung)
- App (manuelle digitale Steuerung)
- Sensoren und Timer (automatische digitale Steuerung)



Gruppierung

Die unterschiedlichen Leuchten können in Gruppen zusammengefasst werden, wodurch sowohl eine gemeinsame als auch eine einzelne Steuerung möglich ist. Die Zusammenfassung in Gruppen ist sehr einfach, das Vorgehen ist das gleiche wie beim Gruppieren von Apps auf Smartphones.



Szenen

Es ist möglich:

- verschiedene Lichtszenografien für unterschiedliche Gelegenheiten zu erstellen;
- mehrere Leuchten mit nur einer Geste zu steuern, um die perfekte Atmosphäre für einen besonderen Bedarf zu schaffen;
- eine Leuchte in mehreren Szenen zu verwenden.



Tunable control

Casambi ermöglicht eine vollständige Kontrolle der Farbtemperaturen, die bei dem jeweiligen LED-Leuchtmittel möglich sind. Es genügt, mit dem Finger über das Icon des Leuchtmittels zu streichen, um die Farbtemperatur zu ändern.



Animationen

Es ist möglich, dynamische Szenografien zu erschaffen, die übergangslos ineinander übergehen. Die Animationen können nur einmal aufgerufen werden oder sich im Laufe der Zeit wiederholen. Sowohl die Dauer der einzelnen Szenografien als auch die Übergangszeit zwischen den Szenen können eingestellt.



Galerie

Durch die exklusive Galeriefunktion wird die Steuerung sehr intuitiv. Durch ein Foto der Umgebung oder das Hochladen des Grundrisses in die App können die einzelnen Leuchten gekennzeichnet und anschließend aufgerufen werden. Die Bilder werden mit den angezeigten Leuchten in einer eigenen Galerie in der App gespeichert. Der Nutzer muss nichts anderes tun, als die entsprechende Leuchte anzutippen.



Gateway

Mit der Gateway-Funktion ist es möglich, auch aus der Ferne auf ein Casambi-Netzwerk zuzugreifen. Die für Casambi freigegebenen Leuchten können gesteuert werden, und es ist möglich die Netzwerkeinstellungen zu ändern (wofür Admin-Rechte erforderlich sind). Für die Freigabe des Fernzugriffs muss ein iOS- oder Android-Endgerät im Casambi-Netzwerk als Gateway fungieren.



Anpassungsfähigkeit

Das Casambi-System kann sowohl an einfache als auch an sehr komplexe Projekte angepasst werden. Es basiert auf der Möglichkeit, eine unbegrenzte Anzahl von Netzwerken zu erstellen, die ein- und ausgeschaltet werden können.



Kalender

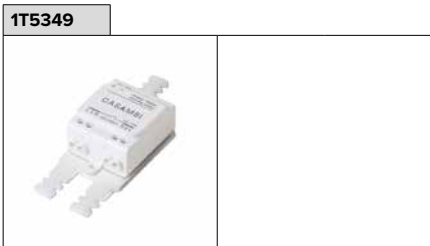
Mit den Funktionen Kalender und Timer ist es möglich, Szenen und Animationen auf Grundlage der folgenden Parameter zu aktivieren und zu deaktivieren: Uhrzeit, Wochenplanung, Jahreszeiten etc. So ist es möglich, die unterschiedlichen Bedürfnisse der Nutzer und der zu beleuchtenden Umgebungen zu bedienen. Alle Casambi-Einheiten sind zeitbasiert.

Targetti Control - Casambi-zubehör

Externes Zubehör ermöglicht mittels einfacher elektrischer Verkabelung die kabellose Steuerung der Targetti-Leuchten. Vereinfachen und beschleunigen Sie die Wahl des richtigen Zubehörs durch einen Blick in die Tabelle auf Seite 26, welche folgendes enthält:

- Die alphabetische Liste der Targetti-Leuchten, die mit dem Casambi-Zubehör kompatibel sind
 - Die Produktvarianten, die mit dem Casambi-Zubehör kompatibel sind (innerhalb einer Produktreihe kann es vorkommen, dass nur einige Varianten mit dem LMS-System gesteuert werden können)
 - Das kompatible Zubehör (dessen technische Eigenschaften im Folgenden aufgeführt werden)
 - Das entsprechende Anschlussschema
- Ebenfalls erhältlich: Gateway DALI/Casambi – für die Kopplung von mit der Bluetooth-Mesh-Casambi-Technologie ausgestatteten Leuchten mit einem traditionellen DALI-System und Steuerung über die DALI-Steuereinheit. Weitere Informationen finden Sie auf der Webseite.

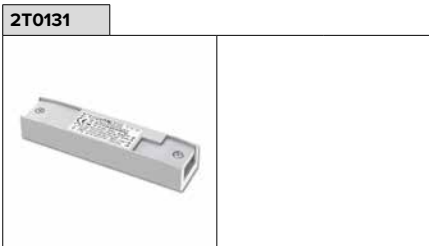
STEUEREINHEIT IP20 - DALI



IP20 Funk-Steuergerät mit DALI-Schnittstelle. Der Extender generiert einen lokalen DALI2-Bus und ermöglicht so eine direkte Verbindung zu einem DALI-Schnittstellen-LED-Treiber. Das Modul kann nur in einem geschlossenen System verwendet und nicht an ein bereits bestehendes DALI-Netz angeschlossen werden. Das Modul wird drahtlos über Bluetooth-Technologie 5.0 von Smartphone oder Tablet über die Anwendung CASAMBI gesteuert. Die Geräte erstellen automatisch ein adaptives, robustes und zuverlässiges drahtloses Mesh-Netzwerk, das die einfache und effiziente Steuerung einer großen Anzahl von Geräten ermöglicht. Die Steuereinheit ist auf das DALI 1CH-Profil voreingestellt, sodass das Gerät einen einzelnen DALI-Treiber mit Broadcast-Befehlen steuern kann. Neben dem DALI-Broadcast stehen weitere Betriebsarten zur Verfügung, wie zum Beispiel: Taster (normalerweise offen), Steuereinheit 0/1-10V, Steuereinheit DALI Tunable White DT8, Anwesenheitssensor. Falls vom voreingestellten Modus abweichend, muss das gewünschte Betriebsprofil direkt vom Benutzer eingestellt werden, bevor die Steuereinheit an das Casambi-Netzwerk gekoppelt wird.

| | |
|---------------------------|---------------|
| Strom | 220-240 VAC |
| Watt-netz | 1,1W - PF 0,6 |
| Max strom | 0,6 Amp AC |
| Max. anzahl dali treiber | 1 |
| Max. anzahl 1-10v treiber | 1 |
| Abmessungen | 102x25x36mm |
| Ausfahrt | 1-10V / DALI |

EXTENDER IP20 - DALI



IP20 Extender zur drahtlosen Steuerung von LED-Treibern mit dimmbarer DALI- (oder 1-10V-) Schnittstelle basierend auf der Casambi-Technologie. Der Extender verfügt über einen DALI2-Ausgang mit der Möglichkeit, bis zu 40 Leuchten zu steuern. Durch das Hinzufügen einer weiteren externen BUS-DALI-Stromversorgung ist die Steuerung von bis zu 64 Leuchten möglich. Der IP20 Extender ist auf das DALI-Broadcast-Profil voreingestellt, d.h. alle daran angeschlossenen Leuchten sind auf dem gleichen Niveau dimmbar. Neben dem DALI-Broadcast stehen weitere Betriebsarten zur Verfügung, wie zum Beispiel: Extender DALI 8CH, Extender DALI Tunable White, Extender 0/1-10V, Extender DALI 4CH, Extender DALI DT8 Tunable White. Falls vom voreingestellten Modus abweichend, muss das gewünschte Betriebsprofil direkt vom Benutzer eingestellt werden, bevor der Extender mit dem Casambi-Netzwerk gekoppelt wird.

| | |
|---------------------------|---------------|
| Strom | 100-240 VAC |
| Watt-netz | 2,7W - PF 0,6 |
| Max strom | 6 Amp AC |
| Max. anzahl dali treiber | 64 |
| Max. anzahl 1-10v treiber | 30 |
| Abmessungen | 130x22x30mm. |

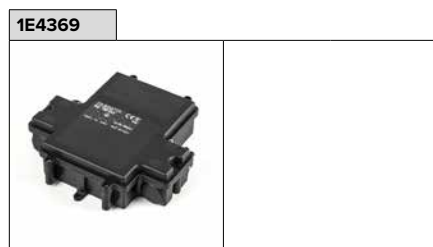
STEUEREINHEIT IP67 - DALI



IP67 Funk-Steuergerät mit DALI-Schnittstelle. Der Extender generiert einen lokalen DALI2-Bus und ermöglicht so eine direkte Verbindung zu einem DALI-Schnittstellen-LED-Treiber. Das Modul kann nur in einem geschlossenen System verwendet und nicht an ein bereits bestehendes DALI-Netz angeschlossen werden. Das Modul wird drahtlos über Bluetooth-Technologie 5.0 von Smartphone oder Tablet über die Anwendung CASAMBI gesteuert. Die Geräte erstellen automatisch ein adaptives, robustes und zuverlässiges drahtloses Mesh-Netzwerk, das die einfache und effiziente Steuerung einer großen Anzahl von Geräten ermöglicht. Die Steuereinheit ist auf das DALI 1CH-Profil voreingestellt, sodass das Gerät einen einzelnen DALI-Treiber mit Broadcast-Befehlen steuern kann. Neben dem DALI-Broadcast stehen weitere Betriebsarten zur Verfügung, wie zum Beispiel: Taster (normalerweise offen), Steuereinheit 0/1-10V, Steuereinheit DALI Tunable White DT8, Anwesenheitssensor. Falls vom voreingestellten Modus abweichend, muss das gewünschte Betriebsprofil direkt vom Benutzer eingestellt werden, bevor die Steuereinheit an das Casambi-Netzwerk gekoppelt wird.

| | |
|---------------------------|---------------|
| Strom | 100-240 VAC |
| Watt-netz | 1,1W - PF 0,6 |
| Max strom | 0,6 Amp AC |
| Max. anzahl dali treiber | 1 |
| Max. anzahl 1-10v treiber | 1 |
| Abmessungen | 108x28x65mm. |

EXTENDER IP67 - DALI



IP67 Extender zur drahtlosen Steuerung von LED-Treibern mit dimmbarer DALI-Schnittstelle basierend auf der Casambi-Technologie. Der Extender verfügt über einen DALI2-Ausgang mit der Möglichkeit, bis zu 40 Leuchten zu steuern. Durch das Hinzufügen einer weiteren externen BUS-DALI-Stromversorgung ist die Steuerung von bis zu 64 Leuchten möglich. Der IP67 Extender ist auf das DALI-Broadcast-Profil voreingestellt, d.h. alle daran angeschlossenen Leuchten sind auf dem gleichen Niveau dimmbar. Neben dem DALI-Broadcast stehen weitere Betriebsarten zur Verfügung, wie zum Beispiel: Extender DALI 8CH, Extender DALI Tunable White, Extender DALI 4CH, Extender DALI DT8 Tunable White.

Falls vom voreingestellten Modus abweichend, muss das gewünschte Betriebsprofil direkt vom Benutzer eingestellt werden, bevor der Extender mit dem Casambi-Netzwerk gekoppelt wird.

| | |
|---------------------------|---------------|
| Strom | 100-240 VAC |
| Watt-netz | 2,7W - PF 0,6 |
| Max strom | 6 Amp AC |
| Max. anzahl dali treiber | 64 |
| Max. anzahl 1-10v treiber | 30 |
| Abmessungen | 148x40x150mm |

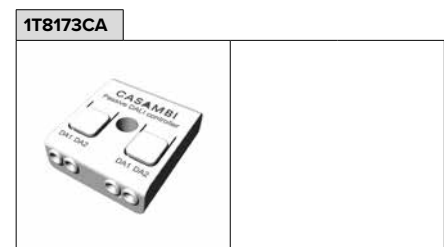
XPRESS



Xpress ist eine kabellose Nutzer-Schnittstelle für die Wandinstallation; dank der 2-3 Jahre funktionierenden Batterie kann sie vom Nutzer überall installiert werden und gewährleistet direkten Zugang zu den wichtigsten Steuerfunktionen des CASAMBI-Systems. Xpress ermöglicht abgesehen vom Ausschalten und Einschalten der Beleuchtungsgeräte auch das Dimmen, das Wechseln der Farbtemperatur (insofern die Geräte mit dieser Technologie ausgestattet sind), die individuelle Steuerung der einzelnen Geräte, das Verwalten von Beleuchtungsszenen und Animationen.

| | |
|----------|------------|
| Ausfahrt | 90x12x90mm |
|----------|------------|






















BRIDGE DALI/CASAMBI








Bridge DALI/Casambi: Mit diesem Gerät können mit der Bluetooth-Mesh-Casambi-Technologie ausgestattete Leuchten mit einem traditionellen DALI-System gekoppelt und über den DALI-Controller gesteuert werden. Der DALI-Schaltkreis kann maximal 64 mit DALI verkabelte und kabellose Casambi-Leuchten enthalten. Funktioniert nur mit den Netzen Casambi Evolution. Die DALI-Bridge ist innerhalb des DALI-Systems transparent und belegt daher keine Adresse. Keine Stromversorgung notwendig, Versorgung direkt über den DALI-Bus. Um die Schutzart IP68 zu erreichen, ist die Leuchte mit Code 1E3184 zu ergänzen.

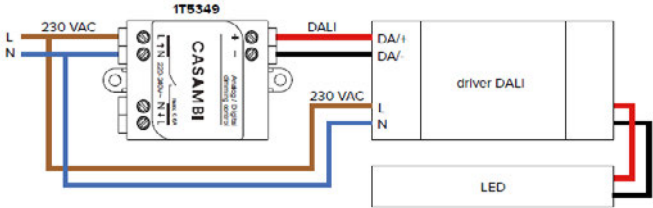
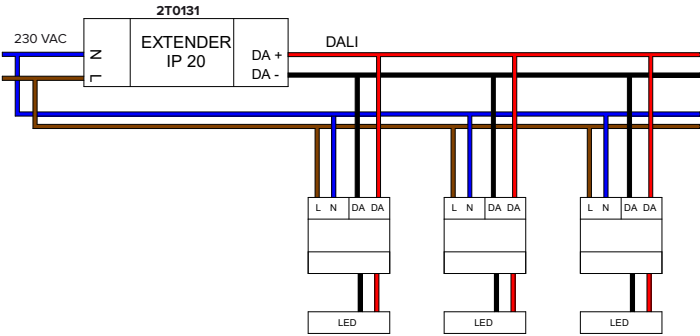
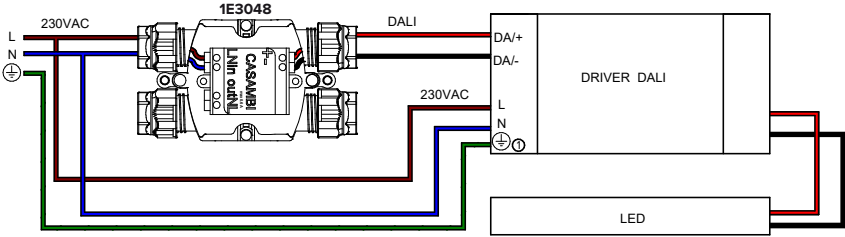
| | |
|----------|----------------|
| Ausfahrt | 40,4x14x36,3mm |
|----------|----------------|

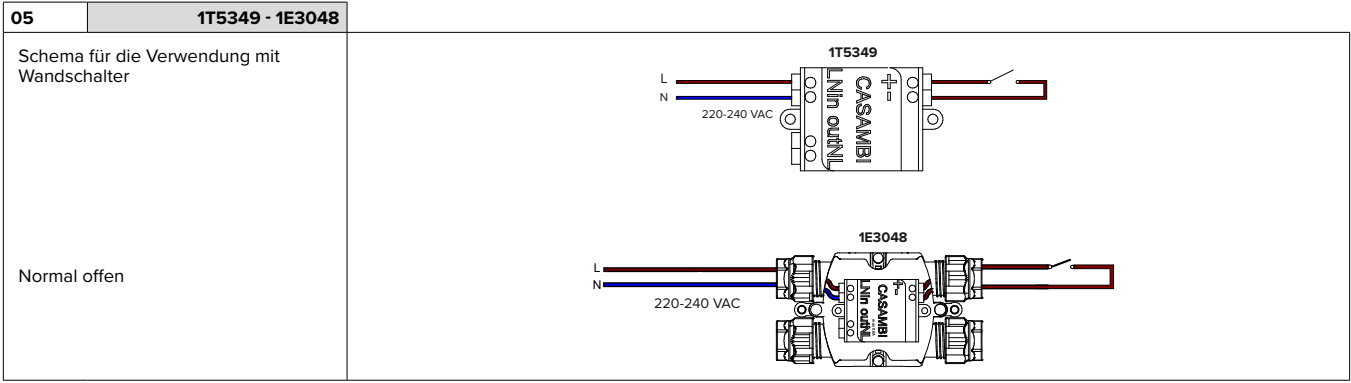
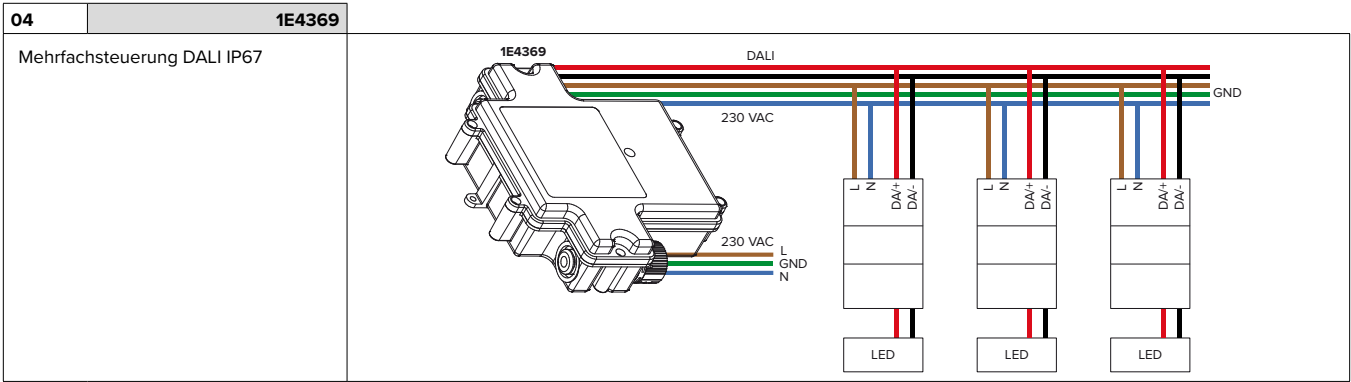
Übersicht Casambi-Zubehör

| Produkte | Version | 1T5349 Steuereinheit IP20 | 2T0131 Extender IP20 | 1E3048 Steuereinheit IP67 | 1E4369 Extender IP67 | Schema Pag. 28 |
|--|-----------------------|---------------------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------------|-------------------|
|  BEBOP RECESSED | DALI Version | ● | ● | | | 01 - 02 |
|  CCTEVO ARCHITECTURAL | DALI Version | ● | ● | | | 01 - 02 |
|  CCTEVO DOWNLIGHT | DALI Version | ● | ● | | | 01 - 02 |
|  CCTEVO TUBE | DALI Version | ● | ● | | | 01 - 02 |
|  CCTEVO HERAUSZIEHBAR | DALI Version | ● | ● | | | 01 - 02 |
|  CCTEVO WW | DALI Version | ● | ● | | | 01 - 02 |
|  CCTLED DOWNLIGHT | DALI Version | ● | ● | | | 01 - 02 |
|  CORO | Mit DALI-Treiber | ● | ● | | | 01 - 02 |
|  DART | DALI Version | | | ● | ● | 03 - 04 |
|  DART ROUND | DALI Version | | | ● | ● | 03 - 04 |
|  FEBO EVO | DALI Version | | | ● | ● | 03 - 04 |
|  FORTYEIGHT LABEL | DALI Version | | ● | | | 02 |
|  FORTYEIGHT LOGICO 30 | DALI Version | | ● | | | 02 |
|  HALL | DALI Version | ● | ● | | | 01 - 02 |
|  JEDI | DALI Version | | | ● | ● | 03 - 04 |
|  JEDI EINBAULEUCHTEN | DALI Version | | | ● | ● | 03 - 04 |
|  JEDI COMPACT INDOOR | DALI Version | ● | ● | | | 01 - 02 |
|  JEDI COMPACT OUTDOOR | DALI Version | | | ● | ● | 03 - 04 |
|  JEDI COMPACT OUTDOOR EINBAULEUCHTEN | DALI Version | | | ● | ● | 03 - 04 |
|  JUPITER PRO | Mit DALI-Steuersystem | | | ● | ● | 03 - 04 |
|  KEPLERO 160 - KEPLERO 280 | DALI Version | | | ● | ● | 03 - 04 |

| Produkte | Version | 1T5349 Steuereinheit IP20 | 2T0131 Extender IP20 | 1E3048 Steuereinheit IP67 | 1E4369 Extender IP67 | Schema Pag. 28 |
|--|---------------------------------------|---------------------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------------|--------------------|
|  KEPLERO 50 - KEPLERO 80 | Mit DALI-Steuersystem | | | ● | ● | 03 - 04 |
|  LABEL 230V | DALI Version | ● | ● | | | 01 - 02 |
|  LABEL | DALI Version | | ● | | | 02 |
|  LOGICO EASY STAND ALONE | DALI Version | ● | ● | | | 01 - 02 |
|  LOGICO EASY SYSTEM | DALI Version | ● | ● | | | 01 - 02 |
|  LOGICO SYSTEM | DALI Version | ● | ● | | | 01 - 02 |
|  MR. BO | DALI Version | | | ● | ● | 03 - 04 |
|  MRS. BO BOLLARD | DALI Version | | | ● | ● | 03 - 04 |
|  MRS. BO WALL | Mit DALI-Steuersystem | | | ● | ● | 03 - 04 |
|  MRS. BO PATH | Mit DALI-Steuersystem | | | ● | ● | 03 - 04 |
|  MR. SMITH | DALI Version | | | ● | ● | 03 - 04 |
|  MRS. SMITH | DALI Version | | | ● | ● | 03 - 04 |
|  OMEGA | DALI Version | ● | ● | | | 01 - 02 |
|  OZ STAND ALONE ANBAU | DALI Version | ● | ● | | | 01 - 02 |
|  OZ STAND ALONE EINBAU | Mit DALI-Treiber | ● | ● | | | 01 - 02 |
|  THREESIXTY | DALI Version | ● | ● | | | 01 - 02 |
|  VOLTA | Mit DALI-Treiber | ● | ● | ● | ● | 01 - 02 03 - 04 |
|  ZEDGE - ZEDGE BOLLARD | Mit DALI-Steuersystem | | | ● | ● | 03 - 04 |
|  ZEDGE LINE | DALI Version Mit DALI-Steuersystem | | | ● | ● | 03 - 04 |
|  ZEDGE PRO | DALI Version | | | ● | ● | 03 - 04 |
|  ZENO APPLIQUE | DALI Version | ● | ● | | | 01 - 02 |

Anschlussschemata

| | | |
|----|--------|---|
| 01 | 1T5349 | <p>Einzelsteuerung DALI IP20</p>  |
| 02 | 2T0131 | <p>Mehrfachsteuerung DALI IP20</p>  |
| 03 | 1E3048 | <p>Einzelsteuerung DALI IP67</p>  |



DMX

DMX-Steuerungssysteme für Tunable White- und RGBW-Leuchten

Die RGBW-Leuchten verwenden für die Programmierung und Steuerung das digitale Protokoll DMX 512, den am weitesten verbreiteten und bestätigten Standard für die Steuerung intelligenter Beleuchtung. Dies ermöglicht die vollständige Kompatibilität mit anderen auf dem Markt verfügbaren Leuchten und eine große Vielzahl von preiswertem Zubehör.

Versorgung der Leuchten

Die RGBW-Leuchten mit LED-Leuchtmitteln benötigen besondere Netzgeräte mit PWM-Technologie (Pulse Width Modulation), wodurch die separate Steuerung der Intensität der unterschiedlichen Primärfarben möglich ist. Bei größeren RGBW-Produkten wird die Stromversorgung stets mit der Stromversorgung für die dynamische Kontrolle (DMX) gekoppelt; in diesem Fall sind die kleinere Geräte benötigen hingegen die externe, welche mehrere Leuchten zur gleichen Zeit versorgen und steuern kann. Die RGBW-Leuchten sind mit dem Protokoll DMX - RDM kompatibel, wodurch die Fernprogrammierung über die Datenleitung möglich ist.



mySCENARIO

Lösungen für die digitale DMX-Steuerung bei Architektur-Beleuchtungen. Das System besteht aus einer intuitiven Software für die Windowsumgebung, die für die Programmierung der verschiedenen Hardware-Vorrichtungen verwendet wird, die die folgenden Funktionen haben:

- Speichern der Farbszenarien, die vom Bediener eingestellt wurden;
- Auswahl;
- Übertragung der Steuersignale an die Beleuchtungsanlage.


Die Kommunikation mit der Programmierungssoftware findet über den USB-Port des PCs statt. Die Kommunikation mit den Beleuchtungsgeräten über den DMX 512-Ausgang.

Die Software kann die Befehle eines Lampen-Controllers grafisch simulieren. Ermöglicht die manuelle Zuordnung der DMX-Adressen entsprechend der

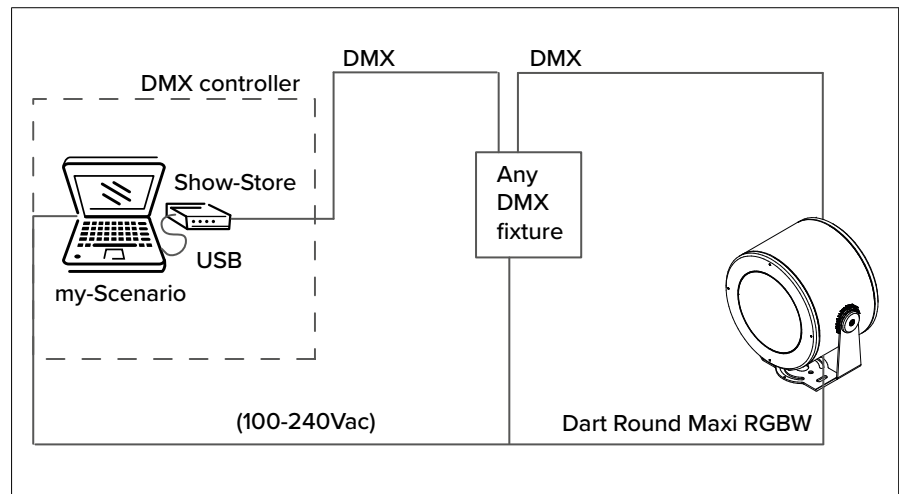
verschiedenen Leuchten oder die direkte Zuordnung, wobei auf die interne Bibliothek der Leuchten zurückgegriffen wird.

Es ist möglich eine Light Show zu programmieren, die in Szenen gegliedert ist und dabei auch die Farben intuitiv mit der Funktion "Color Manager" auszuwählen. Jede Szene enthält mehrere Schritte mit jeweiliger Zuordnung der Dauer und der Abblendzeiten. Die verschiedenen programmierten Light Shows können an die verschiedenen Steuerschnittstellen übertragen werden.

MYSCENARIO SHOW STORE

| 1T1898 |
|---|
|  |
| Software + USB interface |
| Speicherung der erstellten Szenen über USB mit der Software my-Scenario |
| Automatische Ausführung ohne Anschluss an den Computer oder andere externe Controller |
| Durchblättern des Szenenspeichers |
| Digitales Leuchtdisplay zur Anzeige der Nummer (1-99) der aktuellen Szene |
| LEDs für die Anzeige des Status der Ein- und Ausschaltung |
| XLR-Ausgang mit drei Polen für das DMX-Signal zu den Beleuchtungsgeräten |
| XLR-Eingang für eine Daisy-Chain-Verbindung mit einer identischen Einheit |
| Steuert 512 DMX-Kanäle (512 separat programmierbare Parameter) |
| Speicherkapazität für die Szenarien, proportional zur Anzahl der angeschlossenen Kanäle (2877 mit 20 Kanälen; 2877 mit 60 Kanälen; 355 mit 512 Kanälen) |

TYPISCHER PLAN EINER VERBINDUNG



mySCENARIO Wall

DMX-Steuerung mit sensitivem Touchscreen aus Glas für die Beleuchtung von Gebäuden.

- Sie kann 2 DMX-Universen steuern (2x 512 Kanäle).
- Stand-alone-Betrieb oder über Verbindung zum PC mit USB-Port.
- Inklusive Software für die Erstellung der Lichtszenen (von der Targetti-Webseite downloadbar).
- Es können 10 Lichtzonen und 50 Szenarien pro Zone verwaltet werden.
- Mit den Touchtasten auf der Vorderseite können die programmierten Szenarien verändert und abgerufen werden.
- USB-Kabel.
- Einsetzbar mit allen RGBW-Produkten.

MYSCENARIO WALL

| 1T6499 | |
|---|---|
|  |  |
| Spannungsversorgung | 6 Vdc |
| Leistung | 4W |
| Memory | SD card |
| DMX-Kanäle | 2 x 511 |
| Betriebssystem | Windows 32/64bit |
| Abmessungen | 146 x 106 x 11 mm |


USB-RDM-Programmiergerät

Zur Programmierung von DMX-RDM-Adressen (Remote Device Management).

Es wird zusammen mit der "RDM Targetti" Software benutzt, die im Abschnitt Download auf der Webseite von Targetti kostenlos heruntergeladen werden kann.

Einsetzbar mit allen RGBW-Produkten.

USB – RDM

| 1E2767 | |
|---|--|
|  | |



TARGETTI SANKEY Srl
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.

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.











Targetti bietet eine 5-Jahres-Garantie auf alle Produkte in seinen Katalogen, die LEDs als Lichtquellen nutzen (sofern nicht anders angegeben). Ausgenommen von der erweiterten Garantie sind alle Produkte mit herkömmlichen Leuchtmitteln, alle Produkte im Zusammenhang mit Lichtmanagement- und Lichtsteuerungssystemen sowohl von Targetti als auch von Dritten sowie Produkte, die mit 230V-LED-Modulen ausgestattet sind. Für Produkte mit herkömmlichen Lampen / LED-Lampen gilt die Garantieverlängerung nur für das Beleuchtungsprodukt. Die 5-Jahres-Garantie gilt ab dem in der Kaufrechnung angegebenen Datum und gilt für Herstellungs- und/oder Materialfehler, die an den Produkten festgestellt werden, wenn sie bestimmungsgemäß verwendet werden. Die Garantiebedingungen können dem **Dokument Erweiterte Garantie** entnommen werden auf unserer Website im Bereich „Leistungen“.

Konsortium Ecolight










Targetti Sankey Srl 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.

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. |
|  | Begehrbar. |
|  | Befahrbar. |
|  | Leuchten mit Parametern, die unter der Mindestschwelle Pst LM≤1 und SVM≤0,4 liegen (IEC TR 61547-1 und IEC TR 63158). |
|  | Casambi mit Zubehör |
|  | Casambi ready |
|  | DMX on board |
|  | DBS (Dynamic Beam Shaping) |

Abstrahlwinkel

| Optik | Optischen Typs | von | nach |
|-------|------------------------|-----|------|
| NSP | Narrow Spot | 5° | 10° |
| SP | Spot | 11° | 21° |
| FL | Flood | 22° | 40° |
| MWFL | Medium Wide Flood | 41° | 50° |
| WFL | Wide Flood | 51° | 70° |
| VWFL | Very Wide Flood | 71° | 120° |
| WW | Wall Washer | | |
| ASY | Asymmetric | | |
| FW | Floor Washer | | |
| ELL | Elliptical | | |
| ELT | Elliptical Transversal | | |
| AMB | Ambient | | |
| OPL | Opal | | |
| GRZ | Grazing | | |
| UGR | UGR | | |
| ZOOM | Zoom | | |
| DBS | Dynamic Beam Shaping | | |

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“.

