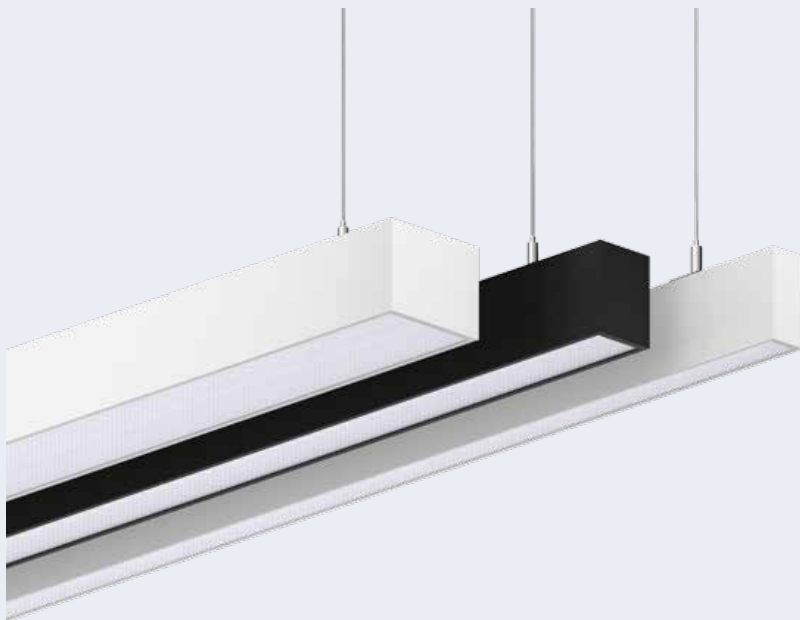


Decken-, Pendel- und Wandleuchten

LOGICO EASY















TARGETTI

LOGICO EASY STAND ALONE



Einzelpendelleuchten zur Beleuchtung von Büros und Räumen, in denen es darauf ankommt, die richtige Beleuchtung für die Sehaufgabe bereitzustellen. Erhältlich in verschiedenen Längen und in drei verschiedenen Abschnitten – 37 mm, 57 mm, 100 mm – mit Standard- und Hochleistungslösungen, alle inklusive Notfallrucksack.

							
Deckenleuchte		Hängeleuchte		Für Büros UGR		Weiches kontrolliertes Licht	
INSTALLATION				LICHT			
							
On-Off		Dali		Casambi		220/240V	
STEUERUNG				STROMVERSORGUNG		OBERFLÄCHE	
							
IP40						Weiß	
							
						Schwarz	
							
						Easy Custom Colours	
SCHUTZKLASSEN				AUF ANFRAGE			
				3500K Tunable White DALI 2 control parts 251-252-253 DALI 2 Push Dim			



Die Linsen unterschiedlicher Facettierungen sind so konzipiert, dass das Licht auf die Arbeitsfläche fokussiert ist und die Gefahr von Blendung dabei bestmöglich reduziert ist. Sie ermöglichen eine perfekte Kontrolle der Leuchtdichte und erlauben gleichzeitig einen großen Installationsabstand.



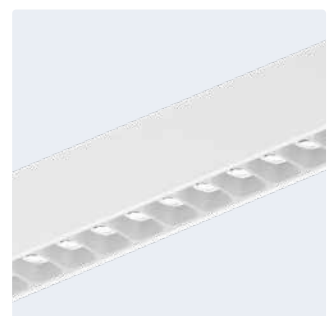
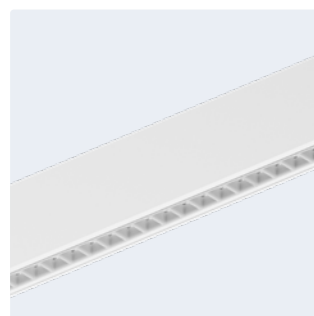
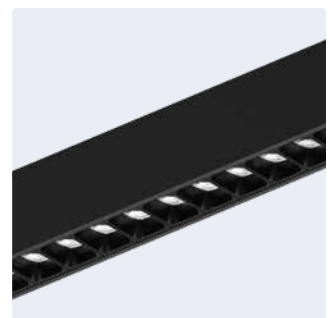
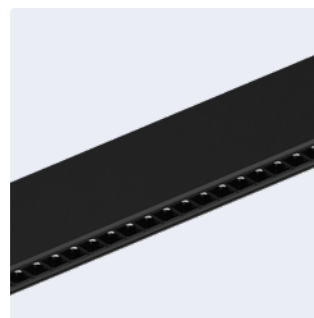
LOGICO EASY 37
UGR <19
schwarz: L65<200cd/m²
weiß: L65<1500cd/m²
(EN-12464)



LOGICO EASY 57
UGR <16
L65<1500cd/m²
(EN-12464)

Zelluläres optisches System

Die Module mit zellulären Optiken enthalten bereits die Lichteinheit und das optische System.

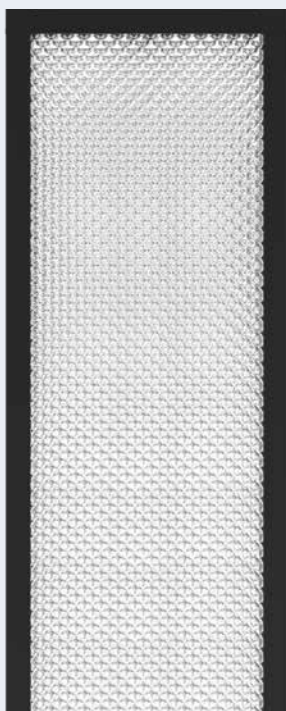


Optische Systeme

LOGICO Easy kann mit unterschiedlichen optischen Systemen ausgestattet werden. Zur Wahl stehen eine kontrollierte Beleuchtung, die perfekt für die Beleuchtung von Büroräumen mit Bildschirmarbeitsplätzen ist, und eine weiche und diffuse Beleuchtung.

UGR-Abdeckung

Die UGR-Abdeckung aus mikroprismatischem PMMA wurde eigens für Arbeitsbereiche entwickelt und wird idealerweise dort eingesetzt, wo auf den Arbeitsflächen ein visueller Komfort gemäß der Norm EN-12464 gewährleistet werden soll.



UGR<19
L65<3000cd/m²
(EN-12464)

OPAL-Abdeckung

Geeignet für alle Umgebungen, in denen eine weiche und diffuse Beleuchtung für optimalen visuellen Komfort und eine vollständige Abdeckung des Leuchtmittels gewünscht ist. Ideal für Bereiche wie Konferenzräume, Wartesäle, Lounges und Durchgangsbereiche.

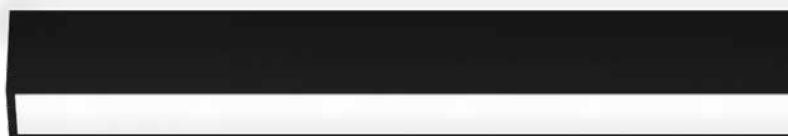


Optisches System mit Diffusorabdeckung

Die Lichtmodule müssen mit einer der beiden Abdeckungen ausgestattet werden. Die flachen Abdeckungen werden in Rollen geliefert und erfordern bis zu einer Länge von maximal 15 m keine sichtbaren Dichtungen.

LOGICO EASY
57mm

LOGICO EASY
100mm



Das System mit Steuerung ON-OFF ermöglicht nur das Einschalten des Systems mit direkter/indirekter Lichtemission. Das System DALI 2 erlaubt hingegen ein separates Einschalten, um unterschiedliche Szenografien zu erstellen.



Deckeninstallation

Mithilfe einer als Zubehör erhältlichen Halterung und ohne die Verwendung von Schrauben.



Installation als Hängeleuchte

Mithilfe von als Zubehör erhältlichen Halterungen und mit Tragseil, welches die Einstellung der Installationshöhe ermöglicht.

Stromversorgung



DALI2

Steuerung DALI2.
Unabhängiges direktes/indirektes Einschalten durch das Routing mit dem DALI-System



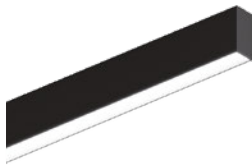
ON — OFF

Elektronische Steuerung ON — OFF
Nur ein Einschaltmodus.
*Zwei Einschaltmodi auf Anfrage.



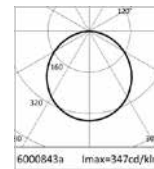
NOTLICHT

Geräte mit integriertem Notlicht erhältlich (1 Stunde Autonomie und 24-Stunden-Aufladung gemäß EN 60598-2-22).

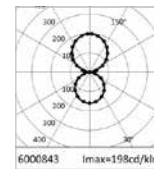


LOGICO EASY 37
Bis zu 94lm/W
Von 2001lm bis 8188lm
3000K - 4000K
Ra80 - Ra90

OPAL-ABDECKUNG



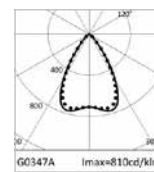
Down



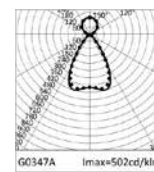
Up/Down

LOGICO EASY 37
Bis zu 149lm/W
Von 2103lm bis 8067lm
3000K - 4000K
Ra80 - Ra90

ZELLULÄRE OPTIK



Down

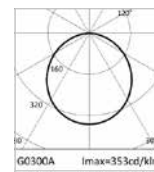


Up/Down

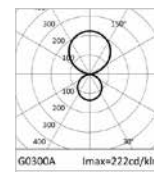


LOGICO EASY 57
Bis zu 102lm/W
Von 2210lm bis 9578lm
3000K - 4000K
Ra80 - Ra90

OPAL-ABDECKUNG



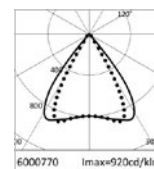
Down



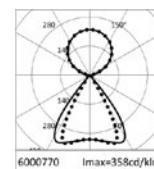
Up/Down

LOGICO EASY 57
Bis zu 110lm/W
Von 1639lm bis 8243lm
3000K - 4000K
Ra80 - Ra90

UGR-ABDECKUNG



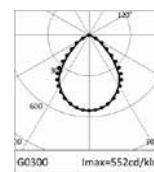
Down



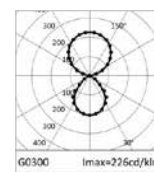
Up/Down

LOGICO EASY 57
Bis zu 134lm/W
Von 1601lm bis 8802lm
3000K - 4000K
Ra80 - Ra90

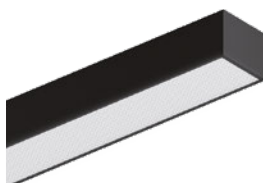
ZELLULÄRE OPTIK



Down

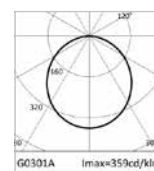


Up/Down

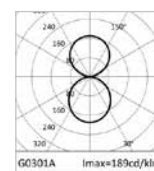


LOGICO EASY 100
Bis zu 112lm/W
Von 3091lm bis 11073lm
3000K - 4000K
Ra80 - Ra90

UGR-ABDECKUNG



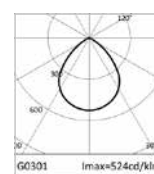
Down



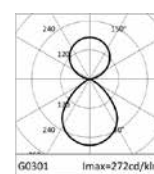
Up/Down

LOGICO EASY 100
Bis zu 106lm/W
Von 3670lm bis 12605lm
3000K - 4000K
Ra80 - Ra90

ABDECKUNG OPAL



Down



Up/Down

OPTISCHE SYSTEME

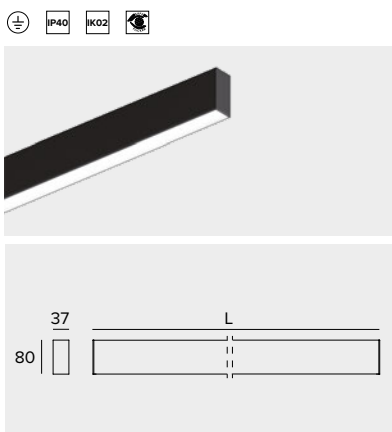
Alle Lichtmodule können in doppelter Version geliefert werden, mit einer direkten oder mit direkter/indirekter Lichtemission.

Bei allen Versionen mit direktem/indirektem Licht ist die indirekte Lichtemission mit einem oberen Diffusor aus durchscheinendem Polycarbonat ausgestattet.

Modell	Zellulär UGR 16	Zellulär UGR 19	Abdeckung UGR 19	Abdeckung OPAL
LOGICO EASY 37		●		●
LOGICO EASY 57	●		●	●
LOGICO EASY 100			●	●

* Die Angaben zu Lichtstrom und Effizienz (Leuchte) auf dieser Seite beziehen sich auf die Farbtemperatur 3000K

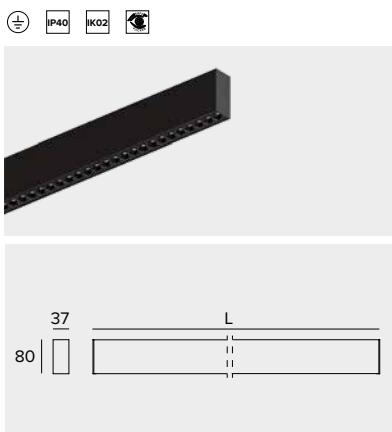
LOGICO EASY Stand Alone 37 | OPAL
220-240Vac | Ra80 - Ra90 | Leuchten-Lichtstrom 3000K von 2001lm bis 8188lm



Produkt	Version	Ra+K		Treiber		Farbe
T017	MY Directe - 1462mm - 29W - 2478lm	830	Ra80 3000K	EL	ON-OFF	PW ○
	MX Directe - 2340mm - 47W - 3963lm	840	Ra80 4000K	D2	DALI2	DB ●
	BY Dir + Ind - 1462mm - 57W - 5167lm	930	Ra90 3000K			
	BX Dir + Ind - 2340mm - 94W - 8188lm	940	Ra90 4000K			

Hinweis Die Tabellen zeigen die Nennlichtstromwerte, die sich auf die Versionen 3000K Ra80 (830) beziehen.
Die Lichtstromwerte der direkt/indirekten Ausführungen beziehen sich auf die Gesamtemission der Leuchte.
Artikelnummern für optionales Zubehör auf Seite 12.

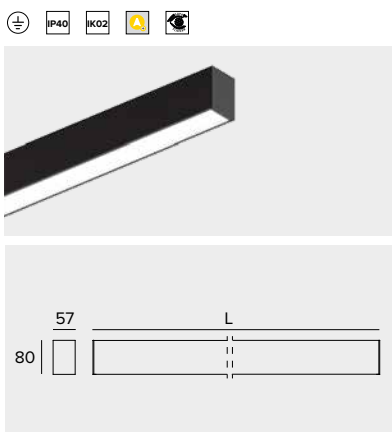
LOGICO EASY Stand Alone 37 | UGR19
220-240Vac | Ra80 - Ra90 | Leuchten-Lichtstrom 3000K von 2103lm bis 8067lm



Produkt	Version	Ra+K		Treiber		Farbe
T018	MY Directe - 1404mm - 23W - 3124lm	830	Ra80 3000K	EL	ON-OFF	PW ○
	MX Directe - 2243mm - 35W - 4999lm	840	Ra80 4000K	D2	DALI2	DB ●
	BY Dir + Ind - 1404mm - 46W - 5232lm	930	Ra90 3000K			
	BX Dir + Ind - 2243mm - 68W - 8067lm	940	Ra90 4000K			

Hinweis Die Tabellen zeigen die Nennlichtstromwerte, die sich auf die Versionen 3000K Ra80 (830) beziehen.
Die Lichtstromwerte der direkt/indirekten Ausführungen beziehen sich auf die Gesamtemission der Leuchte.
Artikelnummern für optionales Zubehör auf Seite 12.

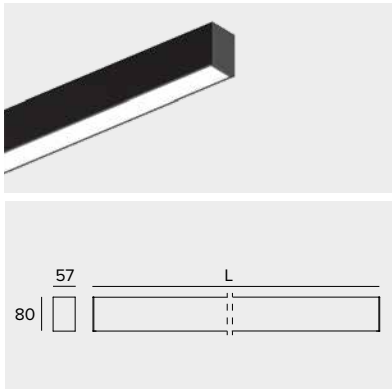
LOGICO EASY Stand Alone 57 | OPAL HO
220-240Vac | Ra80 - Ra90 | Leuchten-Lichtstrom 3000K von 2210lm bis 9578lm



Produkt	Version	Ra+K		Treiber		Farbe
T019	MY Directe - 1462mm - 33W - 2738lm	830	Ra80 3000K	EL	ON-OFF	PW ○
	MX Directe - 2340mm - 55W - 4380lm	840	Ra80 4000K	D2	DALI2	DB ●
	BY Dir + Ind - 1462mm - 62W - 6046lm	930	Ra90 3000K			
	BX Dir + Ind - 2340mm - 101W - 9578lm	940	Ra90 4000K			

Hinweis Die Tabellen zeigen die Nennlichtstromwerte, die sich auf die Versionen 3000K Ra80 (830) beziehen.
Die Lichtstromwerte der direkt/indirekten Ausführungen beziehen sich auf die Gesamtemission der Leuchte.
Artikelnummern für optionales Zubehör auf Seite 12.

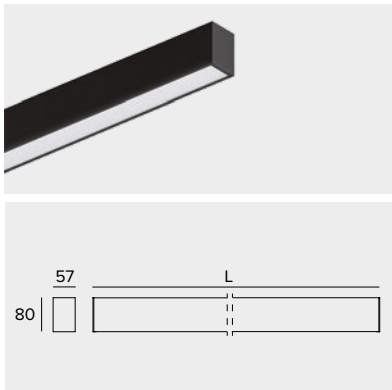
LOGICO EASY Stand Alone 57 | OPAL HO | Notlicht
220-240Vac | Ra80 - Ra90 | Leuchten-Lichtstrom 3000K von 2210lm bis 9578lm



Produkt	Version	Ra+K		Treiber		Farbe	
T020	MY	Directe - 1462mm - 34W - 2738lm	830	Ra80 3000K	EL	ON-OFF EM.	PW ○
	MX	Directe - 2340mm - 56W - 4380lm	840	Ra80 4000K	D2	DALI2 EM.	DB ●
	BY	Dir + Ind - 1462mm - 63W - 6046lm	930	Ra90 3000K			
	BX	Dir + Ind - 2340mm - 102W - 9578lm	940	Ra90 4000K			

Hinweis Die Tabellen zeigen die Nennlichtstromwerte, die sich auf die Versionen 3000K Ra80 (830) beziehen.
Die Lichtstromwerte der direkt/indirekten Ausführungen beziehen sich auf die Gesamtemission der Leuchte.
Artikelnummern für optionales Zubehör auf Seite 12.

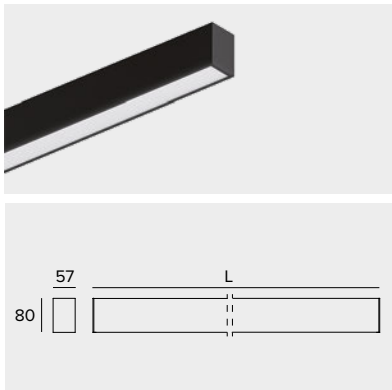
LOGICO EASY Stand Alone 57 | UGR19
220-240Vac | Ra80 - Ra90 | Leuchten-Lichtstrom 3000K von 1639lm bis 8243lm



Produkt	Version	Ra+K		Treiber		Farbe	
T021	MY	Directe - 1462mm - 23W - 2030lm	830	Ra80 3000K	EL	ON-OFF	PW ○
	MX	Directe - 2340mm - 33W - 3045lm	840	Ra80 4000K	D2	DALI2	DB ●
	BY	Dir + Ind - 1462mm - 52W - 5338lm	930	Ra90 3000K			
	BX	Dir + Ind - 2340mm - 78W - 8243lm	940	Ra90 4000K			

Hinweis Die Tabellen zeigen die Nennlichtstromwerte, die sich auf die Versionen 3000K Ra80 (830) beziehen.
Die Lichtstromwerte der direkt/indirekten Ausführungen beziehen sich auf die Gesamtemission der Leuchte.
Artikelnummern für optionales Zubehör auf Seite 12.

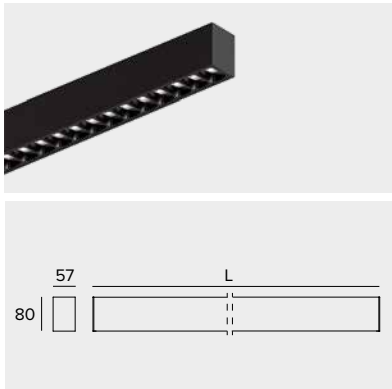
LOGICO EASY Stand Alone 57 | UGR19 | Notlicht
220-240Vac | Ra80 - Ra90 | Leuchten-Lichtstrom 3000K von 1639lm bis 8243lm



Produkt	Version	Ra+K		Treiber		Farbe	
T022	MY	Directe - 1462mm - 24W - 2030lm	830	Ra80 3000K	EL	ON-OFF EM.	PW ○
	MX	Directe - 2340mm - 34W - 3045lm	840	Ra80 4000K	D2	DALI2 EM.	DB ●
	BY	Dir + Ind - 1462mm - 53W - 5338lm	930	Ra90 3000K			
	BX	Dir + Ind - 2340mm - 79W - 8243lm	940	Ra90 4000K			

Hinweis Die Tabellen zeigen die Nennlichtstromwerte, die sich auf die Versionen 3000K Ra80 (830) beziehen.
Die Lichtstromwerte der direkt/indirekten Ausführungen beziehen sich auf die Gesamtemission der Leuchte.
Artikelnummern für optionales Zubehör auf Seite 12.

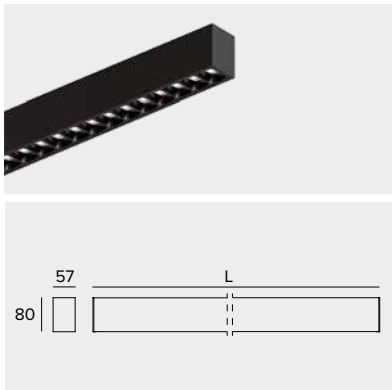
LOGICO EASY Stand Alone 57 | UGR16
220-240Vac | Ra80 - Ra90 | Leuchten-Lichtstrom 3000K von 1601lm bis 8802lm



Produkt	Version	Ra+K		Treiber		Farbe
T029	MY Directe - 1472mm - 18W - 2143lm	830	Ra80 3000K	EL	ON-OFF	PW ○
	MX Directe - 2352mm - 27W - 3471lm	840	Ra80 4000K	D2	DALI2	DB ●
	BY Dir + Ind - 1472mm - 47W - 5536lm	930	Ra90 3000K			
	BX Dir + Ind - 2352mm - 71W - 8802lm	940	Ra90 4000K			

Hinweis Die Tabellen zeigen die Nennlichtstromwerte, die sich auf die Versionen 3000K Ra80 (830) beziehen.
Die Lichtstromwerte der direkt/indirekten Ausführungen beziehen sich auf die Gesamtemission der Leuchte.
Artikelnummern für optionales Zubehör auf Seite 12.

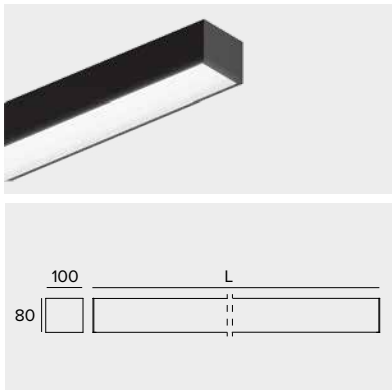
LOGICO EASY Stand Alone 57 | UGR16 | Notlicht
220-240Vac | Ra80 - Ra90 | Leuchten-Lichtstrom 3000K von 1601lm bis 8802lm



Produkt	Version	Ra+K		Treiber		Farbe
T030	MY Directe - 1472mm - 19W - 2143lm	830	Ra80 3000K	EL	ON-OFF EM.	PW ○
	MX Directe - 2352mm - 28W - 3471lm	840	Ra80 4000K	D2	DALI2 EM.	DB ●
	BY Dir + Ind - 1472mm - 48W - 5536lm	930	Ra90 3000K			
	BX Dir + Ind - 2352mm - 72W - 8802lm	940	Ra90 4000K			

Hinweis Die Tabellen zeigen die Nennlichtstromwerte, die sich auf die Versionen 3000K Ra80 (830) beziehen.
Die Lichtstromwerte der direkt/indirekten Ausführungen beziehen sich auf die Gesamtemission der Leuchte.
Artikelnummern für optionales Zubehör auf Seite 12.

LOGICO EASY Stand Alone 100 | OPAL HO
220-240Vac | Ra80 - Ra90 | Leuchten-Lichtstrom 3000K von 3670lm bis 12605lm

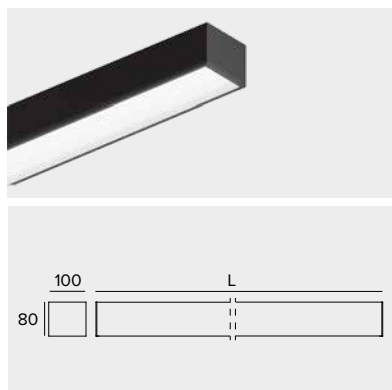
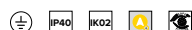


Produkt	Version	Ra+K		Treiber		Farbe
T023	MY Directe - 1462mm - 49W - 4547lm	830	Ra80 3000K	EL	ON-OFF	PW ○
	MX Directe - 2340mm - 82W - 7274lm	840	Ra80 4000K	D2	DALI2	DB ●
	BY Dir + Ind - 1462mm - 78W - 7940lm	930	Ra90 3000K			
	BX Dir + Ind - 2340mm - 127W - 12605lm	940	Ra90 4000K			

Hinweis Die Tabellen zeigen die Nennlichtstromwerte, die sich auf die Versionen 3000K Ra80 (830) beziehen.
Die Lichtstromwerte der direkt/indirekten Ausführungen beziehen sich auf die Gesamtemission der Leuchte.
Artikelnummern für optionales Zubehör auf Seite 13.

LOGICO EASY Stand Alone 100 | OPAL HO | Notlicht

220-240Vac | Ra80 - Ra90 | Leuchten-Lichtstrom 3000K von 3670lm bis 12605lm



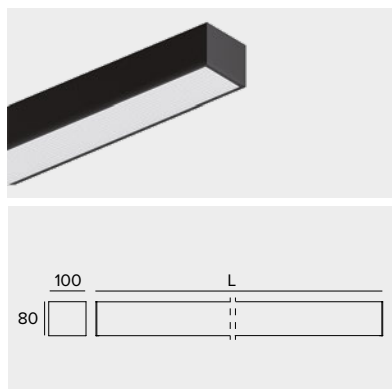
Hinweis

Die Tabellen zeigen die Nennlichtstromwerte, die sich auf die Versionen 3000K Ra80 (830) beziehen.
Die Lichtstromwerte der direkt/indirekten Ausführungen beziehen sich auf die Gesamtemission der Leuchte.
Artikelnummern für optionales Zubehör auf Seite 13.

Produkt	Version	Ra+K		Treiber		Farbe
T024	MY Directe - 1462mm - 50W - 4547lm	830	Ra80 3000K	EL	ON-OFF EM.	PW ○
	MX Directe - 2340mm - 83W - 7274lm	840	Ra80 4000K	D2	DALI2 EM.	DB ●
	BY Dir + Ind - 1462mm - 79W - 7940lm	930	Ra90 3000K			
	BX Dir + Ind - 2340mm - 128W - 12605lm	940	Ra90 4000K			

LOGICO EASY Stand Alone 100 | UGR19

220-240Vac | Ra80 - Ra90 | Leuchten-Lichtstrom 3000K von 3091lm bis 11073lm



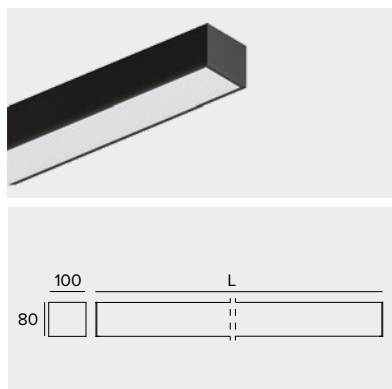
Hinweis

Die Tabellen zeigen die Nennlichtstromwerte, die sich auf die Versionen 3000K Ra80 (830) beziehen.
Die Lichtstromwerte der direkt/indirekten Ausführungen beziehen sich auf die Gesamtemission der Leuchte.
Artikelnummern für optionales Zubehör auf Seite 13.

Produkt	Version	Ra+K		Treiber		Farbe
T025	MY Directe - 1462mm - 39W - 3828lm	830	Ra80 3000K	EL	ON-OFF	PW ○
	MX Directe - 2340mm - 58W - 5742lm	840	Ra80 4000K	D2	DALI2	DB ●
	BY Dir + Ind - 1462mm - 68W - 7221lm	930	Ra90 3000K			
	BX Dir + Ind - 2340mm - 103W - 11073lm	940	Ra90 4000K			

LOGICO EASY Stand Alone 100 | UGR19 | Notlicht

220-240Vac | Ra80 - Ra90 | Leuchten-Lichtstrom 3000K von 3091lm bis 11073lm



Hinweis

Die Tabellen zeigen die Nennlichtstromwerte, die sich auf die Versionen 3000K Ra80 (830) beziehen.
Die Lichtstromwerte der direkt/indirekten Ausführungen beziehen sich auf die Gesamtemission der Leuchte.
Artikelnummern für optionales Zubehör auf Seite 13.


Produkt	Version	Ra+K		Treiber		Farbe
T026	MY Directe - 1462mm - 40W - 3828lm	830	Ra80 3000K	EL	ON-OFF EM.	PW ○
	MX Directe - 2340mm - 59W - 5742lm	840	Ra80 4000K	D2	DALI2 EM.	DB ●
	BY Dir + Ind - 1462mm - 69W - 7221lm	930	Ra90 3000K			
	BX Dir + Ind - 2340mm - 104W - 11073lm	940	Ra90 4000K			

Artikelnummern für optionales Zubehör
LOGICO EASY Stand Alone 37

Befestigungsbügel


Art.-Nr.		Version		Art.-Nr.	
		LOGICO Easy 37		A007S	
Halterung für die Deckeninstallation (2 Stück). Zwei Montagebügel für jedes Beleuchtungsmodul erforderlich. Für LOGICO EASY 37.				Halterung mit Einstellsystem für die Pendelmontage (2 Stück). Zwei Montagebügel für jedes Beleuchtungsmodul erforderlich. Für LOGICO EASY 37.	

Deckenbaldachin

Farbe		Art.-Nr.
	●	A004B
	○	A004W

Baldachin mit 5-poliger Klemmleiste.
Elektrische Zuleitung nicht enthalten.

Abhängung



Version		Art.-Nr.
	L=6m	A008T
	L=5m	A008U
	L=4m	A008V
	L=3m	A008W
	L=2m	A008X
	L=1m	A008Y
	L=0,5m	A008Z
Stahlseile (2 Stück).		

Artikelnummern für optionales Zubehör
LOGICO EASY Stand Alone 57

Befestigungsbügel


Art.-Nr.		Version		Art.-Nr.	
		LOGICO Easy 57		A007M	
Halterung für die Deckeninstallation (2 Stück). Zwei Montagebügel für jedes Beleuchtungsmodul erforderlich. Für LOGICO EASY 57.				Halterung mit Einstellsystem für die Pendelmontage (2 Stück). Zwei Montagebügel für jedes Beleuchtungsmodul erforderlich. Für LOGICO EASY 57.	

Deckenbaldachin

Farbe		Art.-Nr.
		A004B
	A004W	

Baldachin mit 5-poliger Klemmleiste.
Elektrische Zuleitung nicht enthalten.

Abhängung

	Version	Art.-Nr.
	L=6m	A008T
	L=5m	A008U
	L=4m	A008V
	L=3m	A008W
	L=2m	A008X
	L=1m	A008Y
	L=0,5m	A008Z
Stahlseile (2 Stück).		

Steuersystem




Art.-Nr.		Art.-Nr.	
		2T0131	
IP20 Funk-Steuergerät mit DALI-Schnittstelle. Weitere Infos auf Seite [[672]] .		IP20 Extender zur drahtlosen Steuerung von LED-Treibern mit dimmbarer DALI- (oder 1-10V-) Schnittstelle basierend auf der Casambi- Technologie. Weitere Infos auf Seite [[672]] .	

Artikelnummern für optionales Zubehör LOGICO EASY Stand Alone 100


Befestigungsbügel

	Art.-Nr.		Version	Art.-Nr.
	A006L		LOGICO Easy 100	A007L
Halterung für die Deckeninstallation (2 Stück). Zwei Montagebügel für jedes Beleuchtungsmodul erforderlich. Für LOGICO EASY 100.		Halterung mit Einstellsystem für die Pendelmontage (2 Stück). Zwei Montagebügel für jedes Beleuchtungsmodul erforderlich. Für LOGICO EASY 100.		

Deckenbaldachin

	Farbe	Art.-Nr.
		A004B
		A004W
Baldachin mit 5-poliger Klemmleiste. Elektrische Zuleitung nicht enthalten.		

Abhängung

	Version	Art.-Nr.
	L=6m	A008T
	L=5m	A008U
	L=4m	A008V
	L=3m	A008W
	L=2m	A008X
	L=1m	A008Y
	L=0,5m	A008Z
Stahlseile (2 Stück).		

Steuersystem

	Art.-Nr.		Art.-Nr.
	1T5349		2T0131
IP20 Funk-Steuergerät mit DALI-Schnittstelle. Weitere Infos auf Seite [[672]] .		IP20 Extender zur drahtlosen Steuerung von LED-Treibern mit dimmbarer DALI- (oder 1-10V-) 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

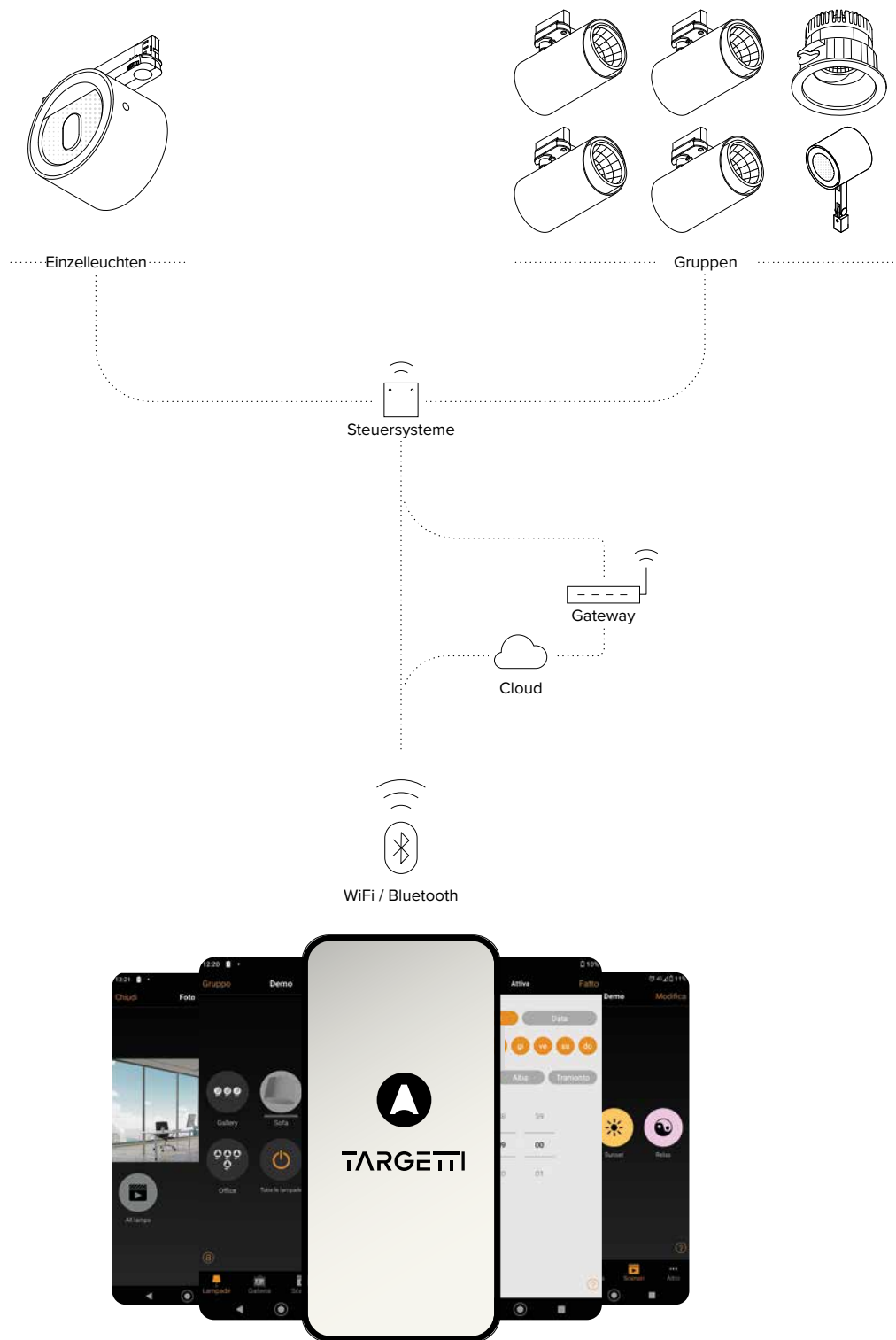
Targetti-Leuchten automatisch und stellt die Verbindung über das proprietäre Protokoll BLE (Bluetooth Low Energy von Casambi) zu und zwischen den unterschiedlichen Leuchten her. Außer für die Synchronisierung und die Fernbedienung ist also keine Internetverbindung erforderlich.

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.

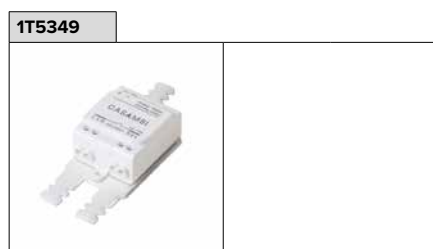
Targetti Control - Casambi-zubehör

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.

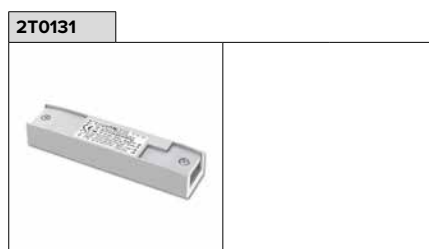
STEUEREINHEIT IP20 - DALI



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.

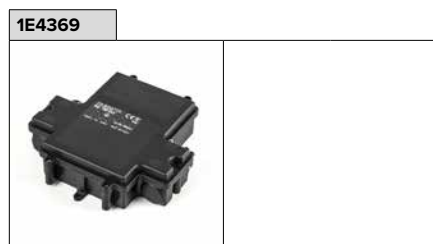
STEUEREINHEIT IP67 - DALI



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

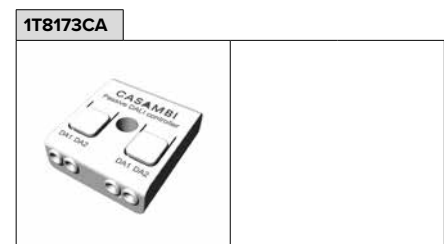
XPRESS



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.

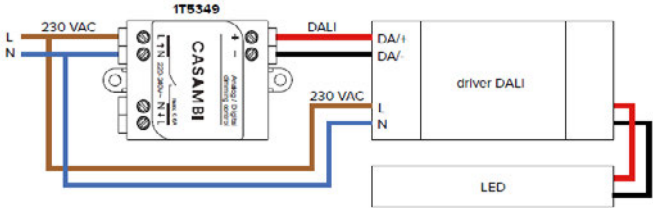
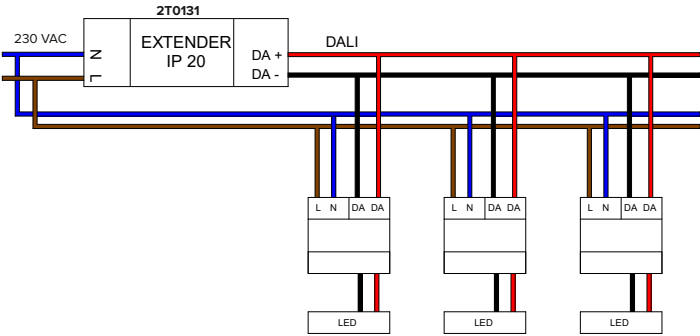
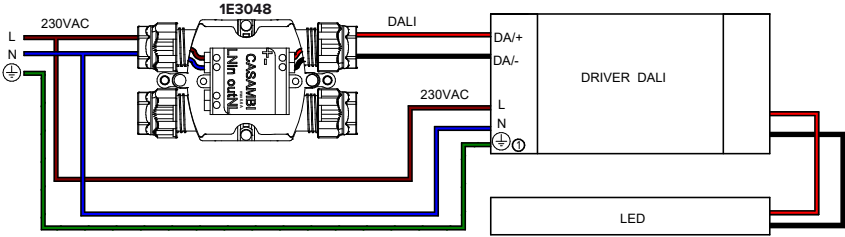
Ausfahrt	40,4x14x36,3mm
----------	----------------

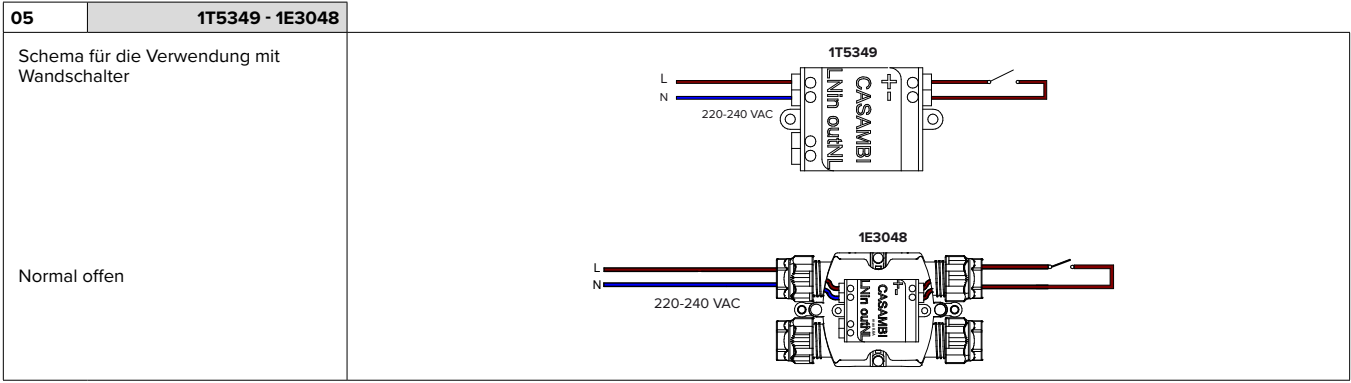
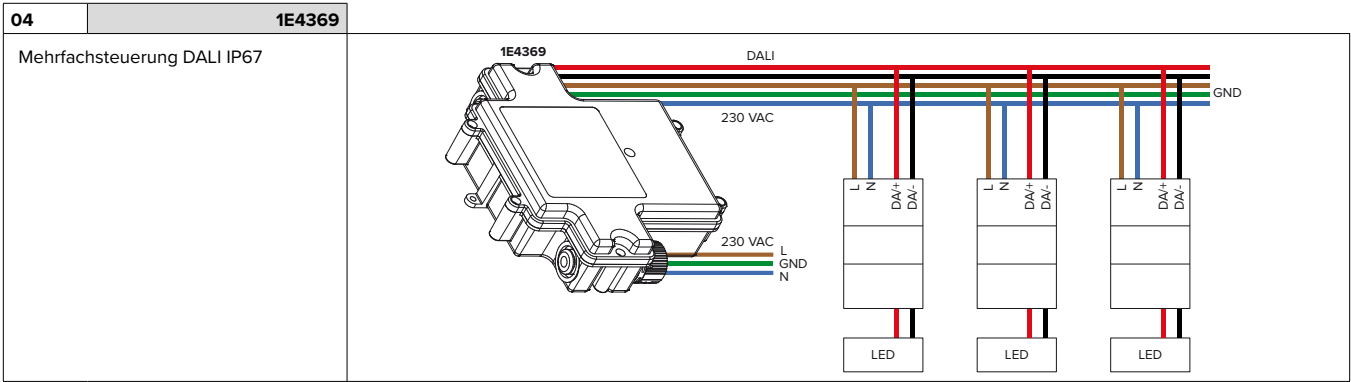
Übersicht Casambi-Zubehör

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

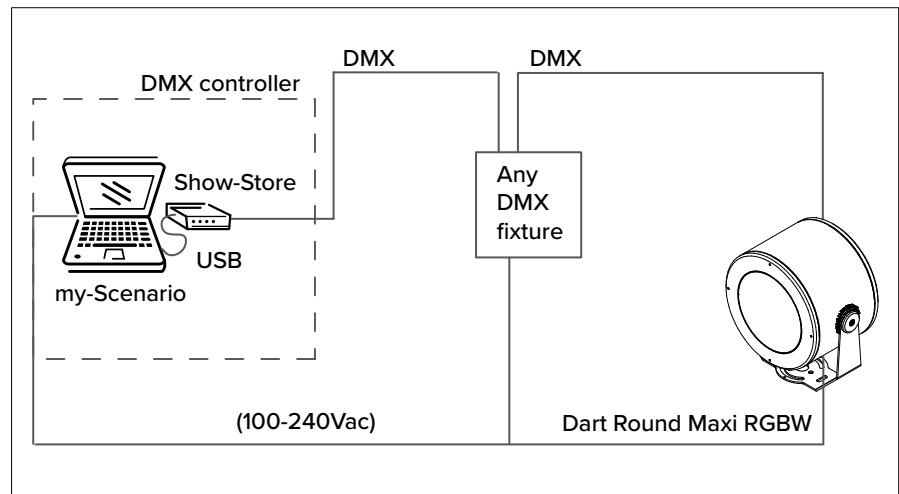
verschiedenen Leuchten oder die direkte Zuordnung, wobei auf die interne Bibliothek der Leuchten zurückgegriffen wird.

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 51 1
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.



DIRECTIVES EUROPEAN COUNCIL

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“.

