

myPI-LED für PC

Mit myPI-LED und einem USB-Stick (DALI oder NeoLink/ZigBee) wird jedes Beleuchtungssystem zu einem abgerundeten Erlebnis - vollautomatisch oder interaktiv.

- Einfache Inbetriebnahme/Installation auf jedem Windows-PC
- Kommunikation zwischen USB Stick und Leuchten über NeoLink/ZigBee oder DALI
- Automatischer Netzwerkaufbau (NeoLink/ZigBee) bzw. automatische Kommissionierung (DALI)
- Einrichten von Leuchtengruppen und Helligkeits- und Farbsteuerung der Gruppen
- Programmierung und Aufruf verschiedener Lichtstimmungen, Tageslichtverläufe und dynamischer Sequenzen
- im Falle einer NeoLink/ZigBee-Installation können bis zu 30 K-ZWALLYs ins Netzwerk des Sticks integriert werden
- Download der myPI-LED App für PC unter www.kiteo.eu



TECHNISCHE DATEN

USB Stick NeoLink/ZigBee

Elektrische Versorgung	Direkt über USB Port am PC
Installation	Einfacher Anschluss an PC
Ausgangssignal	NeoLink / ZigBee
Maße L x B x H	80mm x 21mm x 12,3mm

USB Stick DALI + Schnittstellenmodul DALI

Elektrische Versorgung	Stick	direkt über USB Port am PC
	Modul	über DALI Bus
Installation	Stick	einfacher Anschluss an PC
	Modul	Dose
Ausgangssignal	Stick	Funk 2,4 Ghz / bis zu 300m
	Modul	DALI
Maße L x B x H	Modul:	59mm x 32mm x 15mm



myPI-LED ermöglicht ein Beleuchtungssystem, das schnell und personalisiert auf eine Vielzahl von Anforderungen reagieren kann. Durch die Kombination einer Kamera schafft myPI-LED für jede Situation bzw. für jedes Objekt die optimalen Lichtverhältnisse:

- Die Kamera fotografiert das Zielobjekt (Produkt, Raum, ...)
- myPI-LED berechnet daraus das für das Objekt optimale Weißlicht
- Die PI-LED Leuchten stellen automatisch die berechnete Lichtfarbe ein

BESTELLDATEN

Art.Nr.	NeoLink/ZigBee Bediengerät
K-Z1001014	NeoLink/ZigBee USB, zur Steuerung von KITEO NeoLink/ZigBee Leuchten per PC
Art.Nr.	DALI Bediengerät
K-WDALI-USB	wDALI USB
Art.Nr.	Komplettpaket
K-Z1001018-S	1 x NeoLink Air Kamerasystem inkl. USB