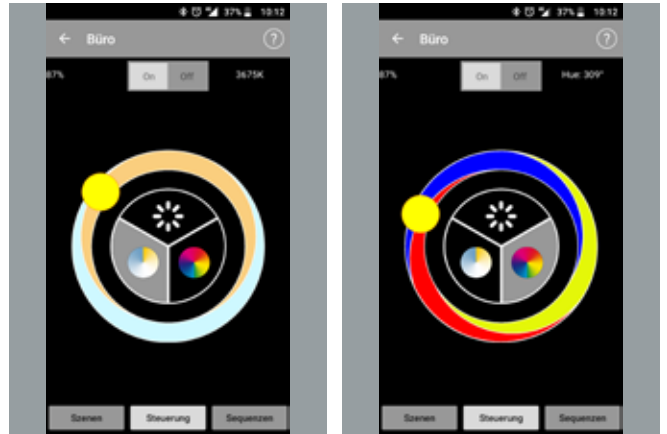


myPI-LED mobil

Mit myPI-LED mobil und der NeoLink-Box als Schnittstelle können NeoLink/ZigBee-Leuchten ganz einfach über Smartphone, iPhone, Tablet oder iPad konfiguriert und gesteuert werden.

- Aufbau und Konfiguration eines Netzwerks bestehend aus bis zu 200 NeoLink/ZigBee-Leuchten
- Vollautomatische Verläufe sind bereits in der NeoLink Box hinterlegt und werden über die myPI-LED App aufgerufen:
 - Standard-Tagesverlauf
 - Jahreszeitabhängiger Tagesverlauf
 - Farbverlauf (Farbtemperatur- und RGB-Durchlauf)
- Vielseitige manuelle Eingriffsmöglichkeiten:
 - Änderung von Helligkeit, CCT oder Farbe
 - Speichern und Aufrufen von bis zu 16 Lichtszenen
- Integration von bis zu 30 K-ZWALLYs ins Netzwerk der Box
- Energieersparnis durch automatische Stromfreischaltung der Leuchten im Netzwerk

Die myPI-LED App gibt es als „myPI-LED“ kostenlos im Playstore bzw. Appstore und läuft auf folgenden Betriebssystemen:
Android 4.0.3 und höher / iOS 7 und höher



TECHNISCHE DATEN

NeoLink Box



Versorgungsspannung	100V-240V AC
Stromaufnahme	max. 0,1 A
Frequenzbereich	50/60 Hz
Schnittstellen	1 Anschluss an das Netz bzw. Anschlussmöglichkeit für NeoLink/ ZigBee-Leuchten (Stromfreischaltung durch internes Relais) mit max. Ausgangsstrom von 5A (max. zulässige Anschlussleistung 1.000)
	2 1 x Ethernet für Anschluss an WLAN-Router
Ausgangssignal	NeoLink / ZigBee
Normen	EN 55015 (EMV-Störfestigkeitsanforderungen) EN 300328 (Funkprüfung) EN 60950 (Produktsicherheit)
Schutzklasse / Schutzart	II (schutzisoliert, ohne Schutzleiteranschluss) / IP20
Umgebungstemperatur	+10°C bis +45°C (im Betrieb)
Abmessungen L x B x H	150mm x 80mm x 60mm
(Benötigtes) Zubehör	– WLAN Router mit RJ45-Kabel (beides nicht im Lieferumfang enthalten); optional: – Einbindung der NeoLink Box in ein bestehendes WLAN Netzwerk – Gegenstecker 100V-240V AC inklusive Zugentlastung (im Lieferumfang enthalten) – Optional: K-ZWALLY(s) (können mit der NeoLink Box kombiniert werden)

BESTELLDATEN

Art.Nr.	NeoLink Air Bediengerät
LTP-1026	NeoLink Air Box