

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: bis zu 200 NeoLink oder ZigBee-Leuchten inklusive Gruppierung
- Vollautomatische Verläufe sind bereits in der NeoLink Box hinterlegt und werden über die myPI-LED App aufgerufen:
 - Standard-Tagesverlauf „Workplace“
 - Saisonaler Tagesverlauf „Residential“ mit täglicher Anpassung
 - Farbverlauf (Farbtemperatur- und RGB-Durchlauf)
- Vielseitige manuelle Eingriffsmöglichkeiten:
 - Helligkeit 1%–100%, CCT 1.800 K–16.000 K oder Farbe
 - Speichern und Aufrufen von bis zu 16 Lichtszenen
- Integration von bis zu 30 K-ZWALLYs ins Netzwerk der Box
- Synchronisierung der Netzwerkdaten: Aktuelle Informationen zur Lichtinstallation auf jedem verwendeten mobilen Endgerät



Technische Daten (NeoLink Box)



Versorgungsspannung	100V-240V AC
Stromaufnahme	max. 0,1 A
Frequenzbereich	50/60 Hz
Schnittstellen	1 Stromversorgung durch mitgeliefertes Netzteil 2 1 x Ethernet für Anschluss an WLAN-Router
Ausgangssignal	NeoLink / ZigBee
Normen	EN 55015 (EMV-Störfestigkeitsanforderungen) EN 300328 (Funkprüfung) EN 62386 (Produktsicherheit)
Schutzklasse / Schutzart	II (schutzisoliert, ohne Schutzleiteranschluss) / IP20
Umgebungstemperatur	+10°C bis +45°C (im Betrieb)
Abmessungen L x B x H	93mm x 67mm x 28mm
(Benötigtes) Zubehör	– WLAN Router mit RJ45-Kabel (beides nicht im Lieferumfang enthalten); optional: Einbindung der NeoLink Box in ein bestehendes WLAN Netzwerk – Stecker-Netzteil (im Lieferumfang enthalten) – Optional: K-ZWALLY(s) (können mit der NeoLink Box kombiniert werden)



Artikelnummer NeoLink Box
LTP-1026-02-V01 NeoLink Box Gen2



NEUES FEATURE

Die myPI-LED App beinhaltet eine Nachtabsenkung

Wird das von der App gesteuerte Licht zwischen 23:30 und 05:00 Uhr eingeschaltet, wird automatisch ein Dimmlevel von 5% bei einer Farbtemperatur von 1.800K eingestellt.

Dies gilt, wenn das Licht direkt über die App eingeschaltet wird. Das Feature kann in der App aktiviert bzw. deaktiviert werden.

HCL OPTIMIERT

Die NeoLink Box beinhaltet Tageslichtverläufe für „Workplace“- und „Residential“-Anwendungen, welche über die my-PI-LED-App aufgerufen werden können.

Die NeoLink Box hat ab sofort ihre eigene Uhr integriert: Die HCL Kurven werden auch ohne myPI-LED App sekundengenau abgespielt.

Kurven siehe K-ZWALLY auf Seite 50



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.

* Die NeoLink Box kann zur Steuerung von NeoLink Leuchten oder von ZigBee 3.0 Leuchten von KITEO verwendet werden.

DIN Hutschienenmontage auf Anfrage.

