

REFERENCE-SETTING REFERENZEINSTELLUNGEN

KITEO PI-LED LUMINAIRES KITEO PI-LED LEUCHTEN

VALID FOR THE FOLLOWING CONTROL LUMINAIRES /
GÜLTIG FÜR FOLGENDE STEUERUNGSARTEN:

NEOLINK/ZIGBEE
NEOLINK
DALI

LUMINAIRES / LEUCHTEN

NEOLINK/ZIGBEE

REFERENCE-SETTING

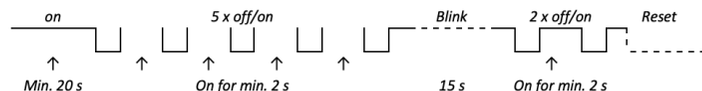
For NeoLink/ZigBee luminaires, either set to 4,000K 100% using the existing controller, or carry out the following reset process (if the original control is not available):

Reset-Sequence ZigBee LMU 2.0

1. Leave the luminaire on for min. 20 seconds
2. Switch the luminaire off and on 5 times; On-Time has to be 2 – 20 seconds; Off-Time min. 2 seconds
3. After the fifth On, the luminaire is blinking for 15 seconds
4. Wait till the blinking stops
5. Switch the system off and on 2 times; On-Time has to be 2 – 20 seconds; Off-Time min. 2 seconds
6. After the second 'on' the reset is started;
7. Reset-Behavior: The luminaire switches the LEDs off and switches back On with 4000K/100%, after that the luminaire is factory new

Interrupting the Sequence:

- a. On-Time > 20 seconds
- b. Switch off while the light is blinking



REFERENZEINSTELLUNG

Bei NeoLink/ZigBee-Leuchten entweder mittels vorhandener Steuerung auf 4.000K 100% einstellen, oder folgenden Rücksetzvorgang (falls die Originalsteuerung nicht vorhanden ist) durchführen:

Reset-Sequenz ZigBee LMU 2.0

1. Leuchten länger als 20 Sekunden einschalten
2. 5x Ausschalten und wieder Einschalten; Einschaltdauer 2 bis 20 Sekunden; Ausschaltdauer min. 2 Sekunden
3. Nach dem fünften Einschalten blinken die Leuchten für 15 Sekunden
4. Warten bis das Blinken endet
5. 2x Ausschalten und wieder Einschalten; Einschaltdauer 2 bis 20 Sekunden; Ausschaltdauer min. 2 Sekunden
6. Nach dem zweiten Einschalten beginnt der Reset;
7. Resetvorgang: Das System schaltet aus und schaltet sich danach mit 4000K/100% wieder ein, danach ist das System wieder auf Werkszustand

Unterbrechen der Sequenz durch

- a. Einschaltdauer > 20 Sekunden
- b. Ausschalten während Blinken



NEOLINK LUMINAIRES [LMU1017] NEOLINK LEUCHTEN [LMU1017]

Either set to 4,000K 100% using the existing controller, or carry out the following reset process (if the original control is not available):

Manual Reset of the NeoLink luminaires:

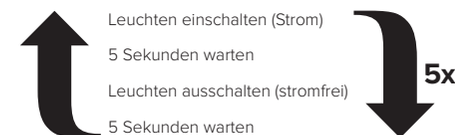
1. Switch off all luminaires (current-free)
2. Perform the following sequence five times, using a stopwatch (e.g. on your smartphone):



Entweder mittels vorhandener Steuerung auf 4.000K 100% einstellen, oder folgenden Rücksetzvorgang (falls die Originalsteuerung nicht vorhanden ist) durchführen:

Manueller Reset der NeoLink-Leuchten

1. Leuchten stromfrei ausschalten
2. Führen Sie 5x folgende Sequenz aus – Verwenden Sie dazu eine Stoppuhr (z.B. Smartphone):



DALI LUMINAIRES DALI LEUCHTEN

For DALI DT8 luminaires, set to 4000K 100% using a suitable DALI DT8 controller.

Bei DALI DT8-Leuchten mittels geeigneter DALI DT8 Steuerung auf 4000K 100% einstellen.