

# PRODUKTDATENBLATT BIOLUX HCL LS S TW ZB KIT

BIOLUX HCL LED STRIP KIT | LED Strip KIT, Tunable White, Zigbee



#### Anwendungsgebiete

- Lichtlösung für bis zu 40 BIOLUX HCL Leuchten / BIOLUX HCL LED Strips kombiniert mit BIOLUX HCL Steuereinheit
- KIT verfügbar für Innen- oder Außenanwendungen
- Voutenbeleuchtung
- Hotel- und Büroräume mit wenig Tageslicht

#### Produktvorteile

- Set mit 5 m LED Band, passendem Treiber und Zigbee Adapter
- Set Produkte ZB KIT: 1x LED Strip Superior 2000 lm/m TW (4058075436084), OTi Dali Treiber 160 W/220-240/24 2CH DT6/8 (4062172177948);
   Zigbee Dali Konverter (4062172044776) mit Zugentlastung ECO CI KIT (4008321392091)
- Set Produkte IP67 ZB KIT: 1x LED Strip Superior 2000 lm/m TW (4058075436008), OTi Dali Treiber 160 W/220-240/24 2CH DT6/8 (4062172177948); Zigbee Dali Konverter (4062172044776) mit Zugentlastung ECO CI KIT (4008321392091)
- BIOLUX HCL CONTROL UNIT zur Ansteuerung des LED Bandes muss separat erworben werden (EAN 4058075308657)
- Umfangreiches Zubehör ist auf der LEDVANCE Homepage in der Produktkategorie LED-Bänder zu finden
- Ermöglicht individuelle HCL-Lichtlösungen im Zusammenspiel mit kompatiblen Zigbee HCL-Lichtsteuerungen
- Biologisch optimierte Beleuchtung durch Anpassung des künstlichen Lichts an den natürlichen Tageslichtverlauf
- 5 Jahre BIOLUX HCL-Systemgarantie bei Betrieb in einem BIOLUX HCL-System (BIOLUX HCL- / VIVARES ZIGBEE control unit in Verbindung mit BIOLUX HCL-Leuchte(n) / BIOLUX HCL LED strips

#### Produkteigenschaften

- Zigbee 3.0 zertifizierte Tunable White Leuchten / LED strips für einfache Integration in Partnersysteme
- Anschlussbereit an BIOLUX HCL und VIVARES ZIGBEE Steuereinheit
- Farbtemperatur über Tunable White einstellbar: 2.700...6.500 K
- Drahtlose Kommunikation zwischen Steuergerät und Leuchten über Zigbee-Protokoll
- Sehr hoher Farbwiedergabeindex Ra: > 90
- Kleinste teilbare Einheit: 100 mm

# **TECHNISCHE DATEN**

# **Elektrische Daten**

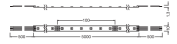
| Nennleistung | 108,00 W     |
|--------------|--------------|
| Nennspannung | 220240 V     |
| Netzfrequenz | 5060 Hz      |
| Nennstrom    | 57000,000 mA |
| Schutzklasse | П            |

## **Photometrische Daten**

| Lichtstrom                           | 9140 lm       |
|--------------------------------------|---------------|
| Lichtausbeute                        | 76 lm/W       |
| Farbtemperatur                       | 27006500 K    |
| Lichtfarbe (Bezeichnung)             | Tunable White |
| Farbwiedergabeindex Ra               | 90            |
| Standardabweichung des Farbabgleichs | ≤4 sdcm       |
| Ausstrahlungswinkel                  | 120 °         |

# Maße & Gewicht

| Durchmesser    | 1,20 mm    |
|----------------|------------|
| Länge          | 5000.00 mm |
| Breite         | 10.00 mm   |
| Höhe           | 1.20 mm    |
| Produktgewicht | 784,00 g   |



# **Anwendung & Installation**

| Umgebungstemperaturbereich | -15+45 °C           |
|----------------------------|---------------------|
| Anschlussart               | Kabel, 3-polig      |
| Schutzart                  | IP00                |
| Dimmbar                    | Ja                  |
| Montageart                 | Anbau               |
| Montageort                 | Voute               |
| Anwendungsumgebung         | Innenanwendungen    |
| LED-Modul austauschbar     | Durch den Endkunden |

#### Lebensdauer

| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 50000 h |
|-------------------------------|---------|
| Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C | 30000 h |
| Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C | 18000 h |
| Anzahl der Schaltzyklen       | 15000   |

## Zertifikate & Standards

| Normen | CE   |
|--------|------|
| Normen | CE . |

## Zusätzliche Produktdaten

| Anmerkung zum Produkt | Verfügbar ab September 2021 |
|-----------------------|-----------------------------|
|                       |                             |

## **TECHNISCHE AUSSTATTUNG**

- LEDVANCE BIOLUX App nur zur Kommissionierung (Inbetriebnahme) des BIOLUX HCL Systems erforderlich (verfügbar für Android und iOS)
- LEDVANCE VIVARES App für Projektplanung und Kommissionierung (Inbetriebnahme) des VIVARES ZIGBEE Systems erforderlich (verfügbar für Android und iOS)

## Sicherheitshinweise

Wichtiger Betriebshinweis und Haftungsausschluss: Dieses Produkt ist ausschließlich für den Betrieb in einem BIOLUX HCL-System (BIOLUX HCL-oder VIVARES ZIGBEE Steuereinheit in Verbindung mit BIOLUX HCL-Leuchte(n) / BIOLUX HCL LED Strips einschließlich integrierter oder mitgelieferter Firmware/Software) bestimmt. Die LEDVANCE GmbH übernimmt keinerlei Verantwortung, Haftung, Gewährleistung oder Garantie für den Betrieb des Produktes in Kombination oder Verbindung mit Drittprodukten oder sonstigen Produkten, die keine BIOLUX HCL- / VIVARES ZIGBEE Systemprodukte sind.

## **DOWNLOADS**

|     | DOWNLOADS                   |
|-----|-----------------------------|
| POF | User instruction            |
| POF | User instruction            |
| PDF | Addon Technical Information |
|     | Ausschreibungstexte         |
| PDF | Declarations of conformity  |

#### **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen   |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------|
| 4058075671270 | Faltschachtel<br>1                     | 70 mm x 260 mm x 308 mm             | 1102.00 g     | 5.61 dm³  |
| 4058075671287 | Versandschachtel<br>4                  | 290 mm x 270 mm x 322 mm            | 4716.00 g     | 25.21 dm³ |

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

## Referenzen / Verweise

- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie
- Weiterführende Informationen zu den KIT Produkten finden sich auf den entsprechenden Produktseiten der LEDVANCE Homepage

#### Rechtliche Hinweise

- Die Nutzung der LEDVANCE BIOLUX- / VIVARES-App unterliegen ausschließlich den LEDVANCE BIOLUX- / VIVARES-App Nutzungsbedingungen, die bei Installation der App angezeigt werden und in der App verfügbar sind

## Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.