

FICHE PRODUIT

BIOLUX HCL LS S TW ZB KIT

BIOLUX HCL LED STRIP KIT | KIT de ruban LED, Variation de blanc, Zigbee



Zones d'application

- Solution d'éclairage permettant jusqu'à 40 luminaires BIOLUX HCL - Rubans LED BIOLUX HCL combinés avec le contrôleur BIOLUX HCL
- KIT disponible pour applications intérieures et extérieures
- Éclairage de voûtes
- Chambres d'hôtel et bureau avec peu de lumière du jour

Avantages du produit

- Set avec ruban LED de 5 m, convertisseur adapté et adaptateur Zigbee
- Set produits ZB KIT : 1x Bande LED Superior 2000 lm/m TW (4058075436084), driver OTi Dali 160 W/220-240/24 2CH DT6/8 (4062172177948); Convertisseur Zigbee Dali (4062172044776) avec décharge de traction ECO CI KIT (4008321392091)
- Set produits IP67 ZB KIT : 1x Bande LED Superior 2000 lm/m TW (4058075436008), OTi Dali driver 160 W/220-240/24 2CH DT6/8 (4062172177948) ; Convertisseur Zigbee Dali (4062172044776) avec décharge de traction ECO CI KIT (4008321392091)
- Le contrôleur BIOLUX HCL CONTROL UNIT pour rubans LED doit être commandé séparément (EAN 4058075308657)
- Vous trouverez de nombreux accessoires sur la page d'accueil de LEDVANCE dans la catégorie de produits Rubans LED
- Permet une solution d'éclairage individuelle en combinaison avec des commandes d'éclairage compatibles Zigbee HCL
- Éclairage optimisé biologiquement en adaptant la lumière artificielle à la lumière du jour
- 5 ans de garantie du système BIOLUX HCL lorsqu'il est utilisé dans le cadre d'un système BIOLUX HCL (Contrôleur BIOLUX HCL-VIVARES ZIGBEE en combinaison avec le(s) luminaire(s) BIOLUX HCL - Rubans LED BIOLUX HCL)

Caractéristiques du produit

- Luminaires Tunable White certifiés Zigbee 3.0 - Rubans LED pour une intégration simple dans les systèmes partenaires
- Prêt à être connecté au contrôleur BIOLUX HCL et VIVARES ZIGBEE
- Température de couleur réglable via blanc dynamique : 2 700...6 500 K
- Communication sans fil entre le contrôleur et les luminaires via le protocole Zigbee
- Indice de rendu des couleurs très élevé Ra : > 90
- Plus petite unité de coupe : 100 mm

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

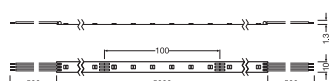
Puissance nominale	108,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	57000,000 mA
Classe de protection	II
Gradateur	Zigbee 3.0

Données photométriques

Flux lumineux	9140 lm
Efficacité lumineuse	84 lm/W
Temp. de couleur	2700...6500 K
Teinte de couleur (désignation)	Lumière blanche dynamique
Ra Indice de rendu des couleurs	> 90
Ecart-type de correspondance de couleur	≤4 sdcm
Angle de rayonnement	120 °

DIMENSIONS ET POIDS

Diamètre	1,20 mm
Longueur	5000,00 mm
Largeur	10,00 mm
Poids du produit	784,00 g



LS SUP 2000 TW Unprotected

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-15...+45 °C
Type de connexion	Câble, 3-poles
Type de protection	IP00
Gradable	Oui
Prêt pour l'IoT	Prise en charge des types de données DALI PART 251, 252, 253 ¹⁾
Montage	Surface
Emplacement montage	Corniche

Application	Indoor
Source lumineuse remplaçable	Non

1) Internet des objets. Prise en charge du transfert de données via une passerelle vers des plateformes de surveillance cloud, telles que LEDVANCE VIVARES Cloud.

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	50000 h ¹⁾
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	30000 h ¹⁾
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	18000 h
Nombre de cycles de commutation	15000

1) t[h] : L70 / B50 à 25 °C (Ta), t[h] : L80 / B10 à 25 °C (Ta), t[h] : L90 / B10 à 25 °C (Ta)

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE
Module LED remplaçable	Par le client final

ACCESSOIRES EN OPTION

Image du produit	Nom du produit	EAN
	LS AY -PF02/U/16X5/10/1	4058075278226
	LS AY -PF03/UW/25X7/12/2	4058075401594
	LS AY -PW03/U/26X26/14/2	4058075401501
	LS AY -PW02/UW/39X26/14/1	4058075278134
	LS AY SUP -CSD/P3	4058075451353
	LS AY -PM02/R/18X15,5/10/1	4058075278349

Image du produit	Nom du produit	EAN
	LS AY -PM03/E/19X19/10/2	4058075401716
	LS AY -PM01/UW/21,5X12/10/2	4058075401655
	LS AY -PW01/U/26X8/14/2	4058075401440
	LS AY SUP -12/SMB	4058075451599
	LS AY -PM05/U/17,5X14,5/10/2	4058075401778
	LS AY -PF03/UW/25X7/12/1	4058075278257
	LS AY SUP -CSW/P3/50	4058075451384
	LS AY -PM05/U/17,5X14,5/10/1	4058075279278
	LS AY -PM06/E/18X18/12/2	4058075401808
	LS AY SUP -CP/P3/500	4058075451322
	LS AY -PM04/UW/23X15,5/10/1	4058075278400
	LS AY -PF01/UW/22X6/10/2	4058075401532

Image du produit	Nom du produit	EAN
	LS AY -PF04/U/17X7/12/1	4058075278288
	LS AY -PM04/UW/23X15,5/10/2	4058075401747
	LS AY -PF04/U/17X7/12/2	4058075401624
	LS AY -PM02/R/18X15,5/10/2	4058075401686
	LS AY -PW02/UW/39X26/14/2	4058075401471
	LS AY -PM03/E/19X19/10/1	4058075278370
	LS AY -PM01/UW/21,5X12/10/1	4058075278318
	LS AY -PW01/U/26X8/14/1	4058075278103
	LS AY -PW03/U/26X26/14/1	4058075278165
	LS AY -PF02/U/16X5/10/2	4058075401563
	LS AY -PM06/E/18X18/12/1	4058075279308
	LS AY -PF01/UW/22X6/10/1	4058075278196

Image du produit	Nom du produit	EAN
	BIOLUX HCL CONTROL UNIT S ZB	4058075724624
	ZIGBEE 3.0 DALI CONV LI	4062172044776
	VIVARES ZB O SENS 220-240	4058075544222
	VIVARES ZB CONTROL	4058075427488
	VIVARES ZB COUPLER	4058075463806
	VIVARES ZB L/O SENS 220-240	4058075446182

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Application LEDVANCE BIOLUX requise pour la mise en service du système BIOLUX HCL uniquement (disponible pour Android et iOS)
- Application LEDVANCE VIVARES pour la planification de projet et nécessaire pour la mise en service du système VIVARES ZIGBEE uniquement (disponible pour Android et iOS)

Upgrade and replacement components

Components Light Control		
Image du produit	Nom du produit	EAN
	VIVARES ZB CONTROL	4058075427488
	VIVARES ZB L/O SENS 220-240	4058075446182

Image du produit	Nom du produit	EAN
	VIVARES ZB O SENS 220-240	4058075544222
	VIVARES ZB COUPLER	4058075463806
	VIVARES ZB SENS ADAPTER	4058075650107
	BIOLUX HCL CONTROL UNIT	4058075308657
	BIOLUX HCL CONTROL UNIT S ZB	4058075724624

Conseils de sécurité

- Avis de fonctionnement important et avis de non-responsabilité : Ce produit est exclusivement destiné à être utilisé dans le cadre d'un système BIOLUX HCL (Contrôleur BIOLUX HCL ou VIVARES ZIGBEE en combinaison avec BIOLUX HCL-Luminaire(s) / BIOLUX HCL LED strips, y compris le micrologiciel/logiciel intégré ou fourni). LEDVANCE GmbH n'assume aucune responsabilité, obligation ou garantie pour le fonctionnement du produit en combinaison ou en conjonction avec des produits tiers ou d'autres produits qui ne sont pas des produits du système BIOLUX HCL- / VIVARES ZIGBEE.

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats	Nom du document
 Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	BIOLUX HCL LED STRIP ZB KIT
 Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	BIOLUX HCL CONTROL UNIT
 Informations légales	LSI BIOLUX HCL LS S
 Informations légales	BIOLUX HCL LS S TW ZB
 Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
 Déclarations de conformité	BIOLUX HCL LS S TW KIT

Documents et certificats	Nom du document
 EU Data Act	SMART ZigBee Lamps and Luminaires
Textes pour appels d'offres	Nom du document
 Offres	BIOLUX HCL LED STRIP KIT ZB KIT-fr

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075671270	Etui carton fermé 1	70 mm x 260 mm x 308 mm	1102.00 g	5.61 dm ³
4058075671287	Carton de regroupement 4	290 mm x 270 mm x 322 mm	4716.00 g	25.21 dm ³

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

Références / Liens

- Plus d'informations sur la garantie sous www.ledvance.fr/garantie
- Vous trouverez de plus amples informations sur les produits KIT sur la page d'accueil de LEDVANCE dans les catégories des produits

Conseils juridiques

- L'utilisation de l'application LEDVANCE BIOLUX- / VIVARES est exclusivement soumise aux conditions d'utilisation de l'application LEDVANCE BIOLUX- - VIVARES, qui sont affichées lors de l'installation de l'application et sont disponibles dans l'application

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.