

FICHE PRODUIT BIOLUX HCL PL 625 ZB 43W 2700-6500K

BIOLUX HCL PANEL ZIGBEE GEN 1 | Luminaire à encastrer carré, blanc dynamique, Zigbee



Zones d'application

- Solution d'éclairage permettant jusqu'à 40 luminaires BIOLUX HCL -Rubans LED BIOLUX HCL combinés avec le contrôleur BIOLUX HCL
- Solution pour bureaux paysagers permettant jusqu'à 200 luminaires
 BIOLUX HCL combinés avec le contrôleur VIVARES ZIGBEE
- Chambres d'hôtel et bureau avec peu de lumière du jour

Avantages du produit

- 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)
- Permet de travailler avec plus de concentration
- Bonne réduction de l'éblouissement (UGR ≤ 19)

Caractéristiques du produit

- Luminaires Tunable White certifiés Zigbee 3.0 Rubans LED pour une intégration simple dans les systèmes partenaires
- Prêt pour la connexion à l'unité de contrôle BIOLUX HCL
- 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



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	43,00 W
Tension nominale	220240 V
Plage de tension	220240 V
Type de courant	Courant alternatif (AC)
Intensité nominale	203 mA
Courant d'appel	20 A
Fréquence du réseau	5060 Hz
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Facteur de puissance λ	≥0,90

Données photométriques

Efficacité lumineuse	95 lm/W
Flux lumineux	4000 lm
Intensité lumineuse	-
Temp. de couleur	27006500 K
Ra Indice de rendu des couleurs	> 90
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud / Blanc froid / Lumière du jour froide
Ecart-type de correspondance de couleur	≤3 sdcm
Indice du papillottement (PstLM)	-
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	-

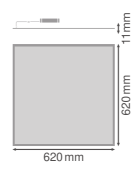
Données techniques légères

Angle de rayonnement	80 °
Temps d'amorçage	< 0.5 s

Données sur l'alimentation du luminaire

Faible s	cintillement	Oui
----------	--------------	-----

DIMENSIONS ET POIDS



Longueur	620,00 mm
Largeur	620,00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	620.00 mm
Hauteur	11,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	11.00 mm
Poids du produit	3220,00 g

COULEURS ET MATÉRIAUX

Couleur du produit	Blanc
Matériau de corps	Aluminum
Matériau de fermeture	Polymethylmethacrylate (PMMA)

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20+40 °C
Plage de température au point Tc	-20+40 °C

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	50000 h
Nombre de cycles de commutation	50000

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Emplacement montage	Plafond
Faible scintillement	Oui

CAPACITÉS

Gradable	Oui
Gradateur	Zigbee 3.0

Convient pour l'éclairage d'urgence

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / CB / ENEC / EAC
Classe de protection	II
Type de protection	IP20

ACCESSOIRES EN OPTION

Image du produit	Nom du produit	EAN	
	PANEL 625 SURFACE MOUNT KIT H75	4058075472938	
	CONNECTOR BOX 5POLE L/N 4x	4058075473010	

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)

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
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	BIOLUX HCL CONTROL UNIT
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	BIOLUX HCL PL ZB

	Documents et certificats	Nom du document
PDF	Guide d'installation détaillée	BIOLUX HCL SYSTEM EN
PDF	Guide d'installation détaillée	BIOLUX HCL FR
PDF	Guide d'installation détaillée	BIOLUX HCL SYSTEM DE
PDF	Guide d'installation détaillée	Quick Installation Guide VIvares Zigbee
PDF	Informations légales	BIOLUX HCL PL ZB
PDF	Informations légales	BIOLUX HCL PL
PDF	Déclarations de conformité	BIOLUX HCL
POF	Certificats	VDE BIOLUX HCL
PDF	Certificats	VDE BIOLUX HCL
POF	Certificats	VDE BIOLUX HCL
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage Fichier IES (IES)	Nom du document BIOLUX HCL PL 625 ZB 43W 6500K
	Fichier IES (IES)	BIOLUX HCL PL 625 ZB 43W 6500K
	Fichier IES (IES) Fichiers IES (IES, supplémentaires)	BIOLUX HCL PL 625 ZB 43W 6500K BIOLUX HCL PL 625 ZB 43W 4000K
	Fichier IES (IES) Fichiers IES (IES, supplémentaires) Fichiers IES (IES, supplémentaires)	BIOLUX HCL PL 625 ZB 43W 6500K BIOLUX HCL PL 625 ZB 43W 4000K BIOLUX HCL PL 625 ZB 43W 2700K
	Fichier IES (IES) Fichiers IES (IES, supplémentaires) Fichiers IES (IES, supplémentaires) Fichier LDT (Eulumdat)	BIOLUX HCL PL 625 ZB 43W 6500K BIOLUX HCL PL 625 ZB 43W 4000K BIOLUX HCL PL 625 ZB 43W 2700K BIOLUX HCL PL 625 ZB 43W 2700K
	Fichier IES (IES) Fichiers IES (IES, supplémentaires) Fichiers IES (IES, supplémentaires) Fichier LDT (Eulumdat) Fichiers LDT (Eulumdat, supplémentaires)	BIOLUX HCL PL 625 ZB 43W 6500K BIOLUX HCL PL 625 ZB 43W 4000K BIOLUX HCL PL 625 ZB 43W 2700K BIOLUX HCL PL 625 ZB 43W 2700K BIOLUX HCL PL 625 ZB 43W 4000K
	Fichiers IES (IES, supplémentaires) Fichiers IES (IES, supplémentaires) Fichier LDT (Eulumdat) Fichiers LDT (Eulumdat, supplémentaires) Fichiers LDT (Eulumdat, supplémentaires)	BIOLUX HCL PL 625 ZB 43W 6500K BIOLUX HCL PL 625 ZB 43W 4000K BIOLUX HCL PL 625 ZB 43W 2700K BIOLUX HCL PL 625 ZB 43W 2700K BIOLUX HCL PL 625 ZB 43W 4000K BIOLUX HCL PL 625 ZB 43W 6500K

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
Fichier UGR (tableau UGR)	BIOLUX HCL PL 625 ZB 43W 4000K
Courbe de distribution de la lumière type cône	BIOLUX HCL PL 625 ZB 43W 2700K
Courbe de distribution de la lumière type cône	BIOLUX HCL PL 625 ZB 43W 6500K
Courbe de distribution de la lumière type cône	BIOLUX HCL PL 625 ZB 43W 4000K
Courbe de répartition de la lumière type polaire	BIOLUX HCL PL 625 ZB 43W 6500K
Courbe de répartition de la lumière type polaire	BIOLUX HCL PL 625 ZB 43W 4000K
Courbe de répartition de la lumière type polaire	BIOLUX HCL PL 625 ZB 43W 2700K

Fichiers CAD/BIM	Nom du document
BIM Revit 3D	BIOLUX HCL PL
CAO STEP 3D	HCL PL 625

Textes pour appels d'offres	Nom du document
Offres	BIOLUX HCL PANEL ZIGBEE GEN 1 625 ZB 43W 2700-6500K-fr

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075364561	Etui carton fermé 1	51 mm x 673 mm x 675 mm	3778.00 g	23.17 dm ³
4058075364578	Carton de regroupement 4	693 mm x 222 mm x 695 mm	16349.00 g	106.92 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

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.