

FICHE PRODUIT BIOLUX HCL PL 600 ZB 43W 2700-6500K

BIOLUX HCL PANEL ZIGBEE GEN 1 | Panel encastré carré, Tunable White, 95 lm/W, Zigbee 3.0



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



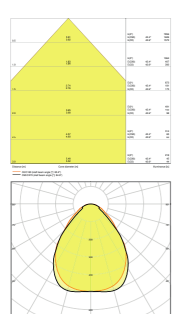
DONNÉES TECHNIQUES

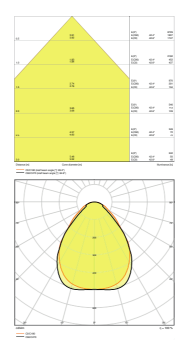
DONNÉES ÉLECTRIQUES

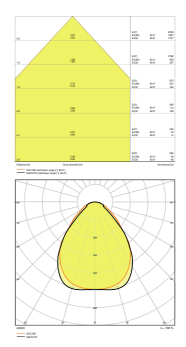
Puissance nominale	43,00 W	
Tension nominale	220240 V	
Fréquence du réseau	5060 Hz	
Intensité nominale	203 mA	
Courant d'appel	20 A	
Durée courant appel T sub h50 / sub	500 µs	
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	68	
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	42	
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	68	
Facteur de puissance λ	≥0,90	
Distorsion harmonique totale	< 20 %	
Classe de protection	II II	
Mode d'opération	External LED driver	

Données photométriques

Flux lumineux	4000 lm	
Efficacité lumineuse	95 lm/W	
Temp. de couleur	27006500 K	
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud / Blanc froid / Lumière du jour froide	
Ra Indice de rendu des couleurs	> 90	
Ecart-type de correspondance de couleur	≤3 sdcm	
Intensité lumineuse	-	
Faible scintillement	Oui	
Indice du papillottement (PstLM)	-	
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	-	
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1	
Angle de rayonnement	80 °	
UGR longitudinal	< 19	

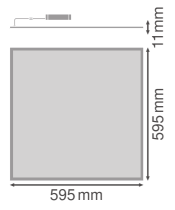






DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	595,00 mm
Largeur	595,00 mm
Hauteur	11,00 mm
Poids du produit	3000,00 g



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc	
Couleur du teinte	Blanc	
Matériau de corps	Aluminum	
Matériau de fermeture	Polymethylmethacrylate (PMMA)	
Matière de la surface émettrice.	PMMA	
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	650 °C	
Teneur en mercure	0.0 mg	

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-20+40 °C	
Type de connexion	Bornier, 3-Pôles (L, N, PE)	
Type de protection	IP20	
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK03	
Gradable	Oui	
Type of dimming [GMS]	ZIGBEE	
Montage	Recessed	
Emplacement montage	Plafond	
Application	Indoor	
Longueur d'encastrement	575 mm	
Largeur de montage	575 mm	
Profondeur d'encastrement	50,0 mm	
Module LED remplacable	Non remplaçable	
Avec source de lumière	Oui	

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	50000 h ¹⁾
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	40000 h ¹⁾
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	25000 h
Nombre de cycles de commutation	50000

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

Alimentation

Courant de sortie	1100 mA
-------------------	---------

CERTIFICATS ET NORMES

Température de surface limitée	Non
Résistance aux chocs de balle	Non

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
POF	User instruction
POF	Addon Technical Information
POF	Installation guide
PDF	Packaging insert
PDF	Declarations Of Conformity CE
POF	Certificates
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage
	IES file (IES)
	IES files (IES, additional)
	LDT file (Eulumdat)

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage
LDT files (Eulumdat, additional)
ULD file (DIALux)
ROLF file (RELUX)
UGR file (UGR table)
LDC typ cone
LDC typ polar
Fichiers CAD/BIM
BIM_Revit_3D
CAD_STEP_3D

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075364547	Etui carton fermé 1	648 mm x 51 mm x 651 mm	3748.00 g	21.51 dm ³
4058075364554	Carton de regroupement 4	667 mm x 222 mm x 670 mm	16375.00 g	99.21 dm³

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.