

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

BIOLUX HCL CONTROL UNIT

BIOLUX HCL CONTROL UNIT | Contrôleur pour luminaires BIOLUX Human Centric Lighting (HCL)



DOMAINES D'APPLICATION

- Solution pour pièce unique avec jusqu'à 20 luminaires BIOLUX HCL
- Salles de réunion et de conférence
- Bureaux peu ou pas éclairés

AVANTAGES PRODUITS

- Installation facile et rapide du système d'éclairage BIOLUX HCL (CONTRÔLEUR BIOLUX HCL en combinaison avec un ou des luminaires BIOLUX HCL) grâce à la technologie sans fil
- Mise en service et configuration automatisées par l'application LEDVANCE BIOLUX, aucune programmation requise
- Commande intuitive des luminaires BIOLUX HCL et réglage des scènes d'éclairage via le contrôleur
- Sélection facile des modes d'éclairage appropriés pour différentes situations de travail
- Permet de travailler avec plus de concentration
- 5 ans de garantie sur le système BIOLUX HCL lorsqu'il est utilisé en combinaison avec un ou des luminaires BIOLUX HCL

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Connexion facile et rapide du contrôleur BIOLUX HCL avec les luminaires BIOLUX HCL
- 5 ambiances lumineuses préprogrammées sélectionnables: RELAX, CREATE, NATURAL, FOCUS et BOOST
- Communication sans fil entre le contrôleur et les luminaires via le protocole ZigBee
- Installation dans des boîtes d'encastrement standard

FICHE TECHNIQUE

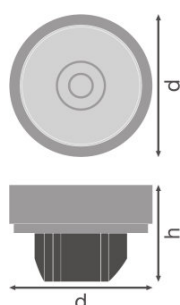
Données électriques

Puissance nominale	1,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz

Données de l'alimentation du luminaire

Sans scintillement	Oui
---------------------------	-----

Dimensions & poids



Diamètre	84,0 mm
Hauteur	54,0 mm
Poids du produit	226,00 g
Diamètre d'encastrement	60,0 mm

Couleurs & matériaux

Couleur du produit	Blanc
Matériau de corps	Polycarbonate Methacrylate butadiene styrene Polymethylmethacrylate
Matériau de fermeture	Polyméthacrylate de méthyle (PMMA)

Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante	0...+40 °C
--------------------------------------	------------

Donnée produit supplémentaire

Emplacement montage	Mur
Sans scintillement	Oui
Notes bas de page util. uniquem. produit	Available from March 2020

Capacités

Gradable	Non
-----------------	-----

Certificats & Normes

Type de protection	IP20
Normes	CE

TECHNIQUE / ACCESSOIRES

– Application LEDVANCE BIOLUX requise pour la mise en service uniquement (disponible pour Android et iOS)

CONSIGNES 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 en combinaison avec des luminaires BIOLUX HCL, y compris le micrologiciel / logiciel intégré ou fourni). LEDVANCE GmbH n'assume aucune responsabilité, obligation, 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. Avis de fonctionnement important : Le CONTRÔLEUR BIOLUX HCL peut être tourné dans le sens horaire ou antihoraire d'un maximum de 7200 ° (équivalent à 20 rotations complètes à 360 °) par jour au total (en additionnant toutes les procédures de fonctionnement).

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075308657	Etui carton fermé 1	54 mm x 205 mm x 104 mm	288,00 g	1.15 dm ³
4058075308664	Carton de regroupement 2	224 mm x 124 mm x 144 mm	678,00 g	4.00 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

INFORMATIONS LÉGALES

L'utilisation de l'application LEDVANCE BIOLUX est exclusivement soumise aux conditions d'utilisation de l'application LEDVANCE BIOLUX, 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.