

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO BIOLUX HCL CONTROL UNIT

BIOLUX HCL CONTROL UNIT GEN 1 | Unidad de control para luminarias BIOLUX Human Centric Lighting (HCL)



Áreas de aplicación

- Solución de iluminación para hasta 48 productos BIOLUX HCL (luminarias/ tiras LED / sensores de ocupación VIVARES)
- Salas de reuniones y conferencias
- Habitaciones de hoteles y oficinas con poca luz natural
- Guarderías y residencias de ancianos
- Hospitales

Beneficios del producto

- Instalación fácil y rápida del sistema de iluminación BIOLUX HCL (BIOLUX HCL CONTROL UNIT en combinación con BIOLUX HCL-luminaria(s) /
 BIOLUX HCL tiras LED / sensor de ocupación VIVARES) gracias a la tecnología inalámbrica Zigbee 3.0
- Puesta en marcha y configuración automatizadas por la aplicación LEDVANCE BIOLUX, sin necesidad de programación, registro o nube
- Control intuitivo de luminarias BIOLUX HCL tiras LED BIOLUX HCL a través de la unidad de control
- Fácil selección de los modos de iluminación adecuados para diferentes situaciones de trabajo
- Puede audar a trabajar con más concentración
- 5 años de garantía del sistema BIOLUX HCL cuando se opera como parte de un sistema BIOLUX HCL (BIOLUX HCL CONTROL UNIT en combinación con la(s) luminaria(s) BIOLUX HCL - Tiras LED BIOLUX HCL y sensor de ocupación VIVARES)

Características del producto

- LEDVANCE diseñó un producto de alto valor
- 6 modos de iluminación preprogramados seleccionables: RELAX, CREATE, NATURAL, FOCUS, BOOST y ON/OFF
- El modo de iluminación seleccionado se muestra en la pantalla de la unidad de control
- Modo de horario intuitivo para la configuración individual de fecha y hora de los 6 modos de iluminación en la aplicación BIOLUX para el curso automatizado
- Encender/apagar las luces con la unidad de control y el sensor de ocupación VIVARES opcional
- Preguntas frecuentes implementadas y guía de instalación en la aplicación BIOLUX para un soporte rápido durante la instalación in situ
- Instalación en cajas estándar empotradas como las utilizadas para interruptores y casquillos de iluminación

INFORMACIÓN TÉCNICA

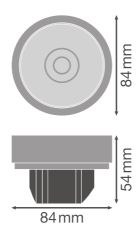
DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	1,00 W
Tensión nominal	220240 V
Tipo de corriente	Corriente alterna (AC)
Frecuencia de red	5060 Hz

Información del equipo de control de la luminaria

Libre de flickering	Sí
---------------------	----

DIMENSIONES Y PESO



Ancho (incl. Luminarias redondas)	84,0 mm
Alto	54,00 mm
Altura (luminarias inlcuidas)	54.00 mm
Diámetro	84,0 mm
Peso del producto	226,00 g

COLORES Y MATERIALES

Color del producto	blanco
Material del cuerpo Policarbonato Metacrilato butadieno estireno Polimetilmeta	
Material cobertura	Polimetil metacrilato (PMMA)

TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Margen de temperatura ambiente	0+40 °C
Área de temperatura de funcionamiento	0+40 °C

DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

Ubicación de montaje	Pared	
Libre de flickering	Sí	
PRESTACIONES		
Regulable	No	
CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES		
Normas	CE	

Equipamiento / Accesorios

Tipo de protección

 Se requiere la aplicación LEDVANCE BIOLUX para la puesta en marcha y la tabla de tiempo de funciones adicionales / configuración del sensor / prueba NATURAL (disponible para Android e iOS)

IP20

Advertencia de Seguridad

- Aviso operativo importante y descargo de responsabilidad legal: Este producto está destinado exclusivamente a funcionar como parte de un sistema BIOLUX HCL (BIOLUX HCL CONTROL UNIT en combinación con las luminarias BIOLUX HCL, tiras de LED y sensor de ocupación VIVARES, incluido el firmware/software incorporado o suministrado). LEDVANCE GmbH no asume ninguna responsabilidad, obligación o garantía por el funcionamiento del producto en combinación o junto con productos de terceros u otros productos que no sean productos del sistema BIOLUX HCL.
- Aviso de funcionamiento importante: la UNIDAD DE CONTROL BIOLUX HCL se puede girar en sentido horario o en el sentido contrario un máximo de 7200° (equivalente a 20 rotaciones completas de 360°) por día en total (sumando todos los procedimientos operativos).

DESCARGAS

	Documentos y certificados	Nombre del documento
POF	Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad	BIOLUX HCL CONTROL UNIT
POF	Guía de instalación	BIOLUX HCL SYSTEM EN
POF	Guía de instalación	BIOLUX HCL FR
PDF	Guía de instalación	BIOLUX HCL SYSTEM DE
POF	Guía de instalación	BIOLUX HCL CONTROL UNIT QA ES
PDF	Guía de instalación	BIOLUX HCL CONTROL UNIT QA IT
	Guía de instalación	BIOLUX HCL CONTROL UNIT S ZB ES
PDF	Información sobre el paquete	3rd party Libraries BIOLUX App

	Documentos y certificados	Nombre del documento		
POF	Información legal	BIOLUX HCL CONTROL UNIT		
POF	Declaraciones de conformidad	Declaration of Conformity_BIOLUX HCL CONTROL UNIT ZB		
PDF	Declaraciones de conformidad	BIOLUX HCL Control Unit		
POF	Declaraciones de conformidad	CE_BIOLUX HCL CONTROL UNIT ZB		
POF	Certificados	BIOLUX HCL System Certificate		
	Declaración de conformidad	Nombre del documento		
	Documentos para oferta	BIOLUX HCL CONTROL UNIT CONTROL UNIT-ES		

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075308657	Caja unitaria 1	54 mm x 205 mm x 104 mm	288.00 g	1.15 dm ³
4058075308664	Embalaje de envío 2	224 mm x 124 mm x 144 mm	678.00 g	4.00 dm ³

El codigo de producto mencionado describe la cantidad minima de unidades que puede ser comprada. Una unidad de transporte puede contener uno o más productos individuales. Cuando se realiza la compra, para las cantidades porfavor ingrese una o varias unidades de envio.

Referencias / Enlaces

- Para asuntos relacionados con la Garantía véase www.ledvance.es/garantias
- Para proyectos de referencia visite https://www.ledvance.com/professional/lighting-solutions

Aviso legal

 El uso de la aplicación LEDVANCE BIOLUX está sujeto exclusivamente a los Términos de uso de la aplicación LEDVANCE BIOLUX, que se muestran durante la instalación de la aplicación y están disponibles en la aplicación

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegurese de utilizar la version más reciente.