

DLA-E

Digital Light Agent™ para Philips EvoKit SR



Digital Light Agents (DLAs) corresponden a controles de iluminación adaptables y multiestrategia que permiten que cualquier tipo de luz sea inteligente, sin importar el fabricante. El DLA-E brinda detección y control inalámbricos, y SiteWorx™ compatibilidad con la línea de kits de actualización de Philips EvoKit SR.

- Ahorro máximo de energía gracias a la detección integrada y la optimización del software
- Diseñado específicamente para instalar en la ranura de montaje del sensor en el kit de adaptación EvoKit SR
- Validación del rendimiento con medición de energía de calidad de servicio público
- Flujo en tiempo real del uso práctico de las instalaciones y datos del entorno

FECHA: _____

TIPO: _____

FIRMA: _____

PROYECTO: _____

Maximice el ahorro de energía



Con SiteWorx™ Tune, personalice y aplique estrategias de control de iluminación líderes en la industria que incluyen aprovechamiento de luz diurna, atenuación progresiva y atenuación extra fuera del horario laboral a fin de lograr ahorros de energía hasta de un 90 %.

Mediante acceso web y aplicaciones móviles, el software intuitivo ofrece una administración sencilla de los ajustes del sistema de iluminación y herramientas integrales de generación de informes para aumentar el ahorro de energía, la seguridad y la comodidad visual.

Herramienta para el IIoT

Gracias a las luminarias LED inteligentes y a los controles de iluminación Digital Light Agent (DLA) de Digital Lumens, sus instalaciones quedan de inmediato con SiteWorx. Esta es una solución que corresponde al Internet industrial de las cosas (IIoT), por sus siglas en inglés), la cual es fácilmente expandible. Dicha solución permite una rápida implementación de aplicaciones adicionales, basadas en sensores, que trascienden el ámbito de la iluminación para ofrecer información operativa mucha más amplia y crear así nuevos flujos de valor.



SiteWorx™ Sense: monitoreo de las instalaciones



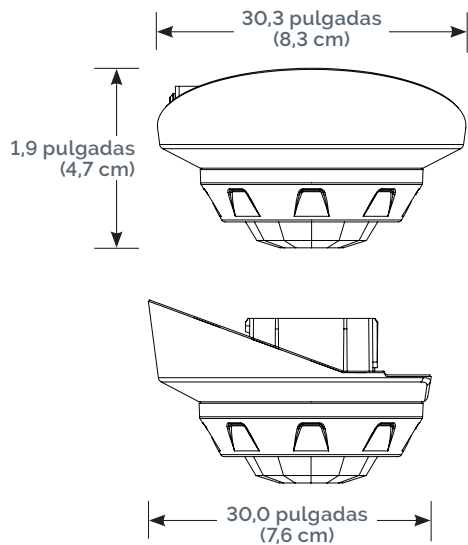
SiteWorx™ Area: optimización de los espacios

Calidad y confiabilidad

Los dispositivos LED inteligentes de Digital Lumens están diseñados y fabricados para satisfacer los altos estándares de los clientes de todo el mundo y ofrecen un rendimiento confiable, una vida útil prolongada y nuestra inteligencia patentada en una variedad de entornos desafiantes.

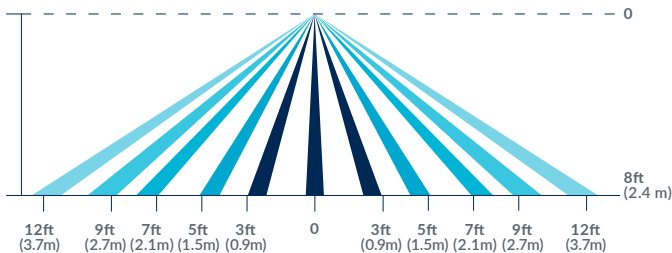
Digital Lumens forma parte de la empresa OSRAM y sus soluciones cuentan con el respaldo de una red global de socios y especialistas en productos.

Dimensiones de DLA-E

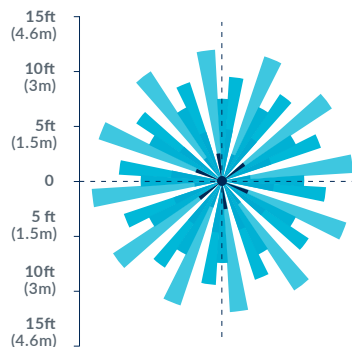


Cobertura del sensor DLA-E

Vista lateral



Vista superior



digitallumens.com

374 Congress Street, Suite 600

Boston, MA EE. UU. 02210

+1 (617) 723-1200

DETECCIÓN Y CONTROL

Inteligencia incorporada	<ul style="list-style-type: none"> ◦ Detección y control distribuidos ◦ Uso de instalaciones y registro de datos del entorno
Capacidades del sensor	<ul style="list-style-type: none"> ◦ Sensor de ocupación PIR integrado ◦ Iluminación ambiental digital ◦ Controlador SR certificado
Redes inalámbricas	Banda de 2.4 GHz compatible con IEEE 802.15.4
Límite del dispositivo	(1x) Philips EvoKit SR
Atenuación	5 % a 100 % basado en el controlador

ENTORNO DE FUNCIONAMIENTO

Calificación IP	IP40
Temperatura de funcionamiento	-22° a 122 °F (-30° a 50 °C)
Humedad de funcionamiento	0 % a 95 %, sin condensación

INFORMACIÓN ELÉCTRICA

Voltaje de entrada	12 a 24 VDC, alimentado por bus DALI (SELV)
Consumo de energía	0.5 W
Conexiones	DALI+ (franja amarilla), DALI- (amarilla)

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones (altura x ancho x profundidad)	1.9 x 3.3 x 3.0 pulgadas (4.7 x 8.3 x 7.6 cm)
Peso	5.0 oz (140 g)
Caja	Polímero PC/ABS
Montaje	Ranura de montaje del sensor EvoKit SR
Altura de montaje	8 a 20 pies (2.4 a 6.1 m)

GARANTÍA

Garantía	Garantía limitada de 5 años
-----------------	-----------------------------

CERTIFICACIÓN

Certificaciones	FCC, Parte 15, Clase B, UL, cUL, UL-NOM, CISPR 22, CE, SR certificado
------------------------	---

PEDIDOS

Número de pieza	DLA-E-D
------------------------	---------