



Dynalite System Integration

DNG485

Philips Dynalite es un sistema de control integral que asegura el uso eficiente de los edificios. Permite que el alumbrado se utilice cuando sea necesario, a un nivel que reduzca al mínimo el consumo de energía sin comprometer el confort de los ocupantes. Dynalite posibilita entre otras funcionalidades: control horario, centralizado o local mediante pantallas táctiles, paneles, mandos infrarrojos, navegador web, e incluso "smartphones" o "tablets"; control inteligente en función de la ocupación o regulación de los niveles en función de la aportación de la luz natural en el edificio; mantenimiento preventivo a través de la monitorización; integración con otros sistemas; etc. Dentro de un proyecto puede haber sistemas independientes que desempeñen distintas funciones. Cada uno de estos sistemas puede usar su propio protocolo de comunicación (KNX, LON, BACnet, etc.). Por ese motivo, Dynalite ha desarrollado una gama de pasarelas disponibles prácticamente para todos los protocolos de automatización de edificios, de manera que sea posible integrar los sistemas en una única solución. Es decir, mediante la pasarela adecuada, es posible integrar los sistemas de forma que los usuarios puedan tener acceso a unas instalaciones totalmente automatizadas desde una sola interfaz.

Dynalite System Integration

Philips Dynalite es un sistema de control integral que asegura el uso eficiente de los edificios. Permite que el alumbrado se utilice cuando sea necesario, a un nivel que reduzca al mínimo el consumo de energía sin comprometer el confort de los ocupantes. Dynalite posibilita entre otras funcionalidades: control horario, centralizado o local mediante pantallas táctiles, paneles, mandos infrarrojos, navegador web, e incluso "smartphones" o "tablets"; control inteligente en función de la ocupación o regulación de los niveles en función de la aportación de la luz natural en el edificio; mantenimiento preventivo a través de la monitorización; integración con otros sistemas; etc. Dentro de un proyecto puede haber sistemas independientes que desempeñen distintas funciones. Cada uno de estos sistemas puede usar su propio protocolo de comunicación (KNX, LON, BACnet, etc.). Por ese motivo, Dynalite ha desarrollado una gama de pasarelas disponibles prácticamente para todos los protocolos de automatización de edificios, de manera que sea posible integrar los sistemas en una única solución. Es decir, mediante la pasarela adecuada, es posible integrar los sistemas de forma que los usuarios puedan tener acceso a unas instalaciones totalmente automatizadas desde una sola interfaz.

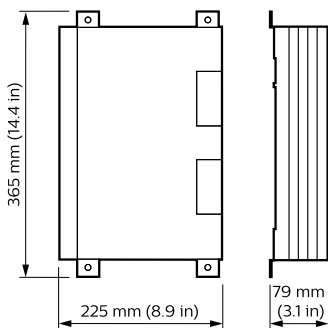
Datos del producto

Información general		Nombre de producto del pedido	
Marca CE	Marcado CE	Nombre de producto del pedido	DNG485
Remarks	Please download the Lighting - Product Data Sheet for more information and ordering options	EAN/UPC - Producto	8710163507965
Certificado RoHS	ROHS	Código de pedido	50796500
		Cantidad por paquete	1
		Numerador - Paquetes por caja exterior	1
		N.º de material (12NC)	913703082209
		Peso neto (pieza)	0,250 kg

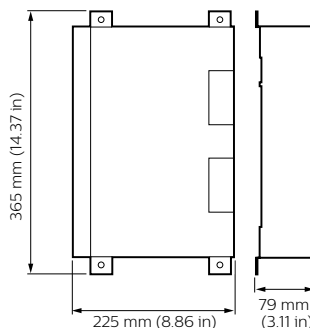
Condiciones de aplicación	
Rango de temperatura ambiente	0 °C a +50 °C

Datos de producto	
Código de producto completo	871016350796500

Plano de dimensiones



Dynalite System Integration



Dynalite System Integration

Dynalite System Integration

