



Dynalite Network Accessories

DDNP1501

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. Los dispositivos de red y software de configuración, operación y gestión energética son fáciles de usar y son muy intuitivos. En EnvisionProject permite configurar todos los equipos del sistema. Mientras que con EnvisionManager se consigue una gestión integral de la instalación por parte del cliente (monitorización, alarmas, programación, informes...). Envision Touch se puede descargar de la tienda Apple para dispositivos iPhone, iPad, iTunes y de Google Play para dispositivos Android. Para monitorizar los consumos de energía de los sistemas Dynalite, Philips ha desarrollado Envision Dashboard. Esta aplicación de software muestragráficamente el



consumo de un sistema de iluminación mediante gráficas y estadísticas accesibles desde cualquier lugar gracias a un navegador web convencional.

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. Los dispositivos de red y software de configuración, operación y gestión energética son fáciles de usar y son muy intuitivos. En EnvisionProject permite configurar todos los equipos del sistema. Mientras que con EnvisionManager se consigue una gestión integral de la instalación por parte del cliente (monitorización, alarmas, programación, informes...). Envision Touch se puede descargar de la tienda Apple para dispositivos iPhone, iPad, iTunes y de Google Play para dispositivos Android. Para monitorizar los consumos de energía de los sistemas Dynalite, Philips ha desarrollado Envision Dashboard. Esta aplicación de software muestragráficamente el consumo de un sistema de iluminación mediante gráficas y estadísticas accesibles desde cualquier lugar gracias a un navegador web convencional.

Datos del producto

Información general	
Marca CE	Marcado CE
Remarks	Please download the Lighting - Product Data Sheet for more information and ordering options
Certificado RoHS	ROHS

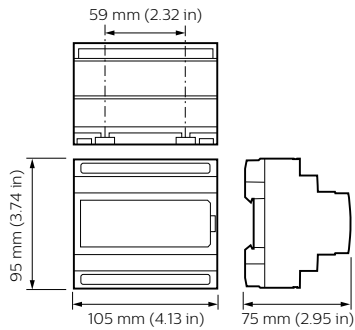
Condiciones de aplicación	
Rango de temperatura ambiente	0 °C a +40 °C
Datos de producto	
Código de producto completo	871016350806100
Nombre de producto del pedido	DDNP1501
EAN/UPC - Producto	8710163508061

Dynalite Network Accessories

Código de pedido	50806100
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	1
N.º de material (12NC)	913703090309

Peso neto (pieza)	0,200 kg
-------------------	----------

Plano de dimensiones



Dynalite Network Accessories

