



# Eficiente solución de control y gestión en red, sencillo y versátil

## Dynalite Network Accessories

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 webconvencional.

### Aplicaciones

- Depende del sistema de iluminación en el que se utilizan los controles

# Dynalite Network Accessories

## Versions

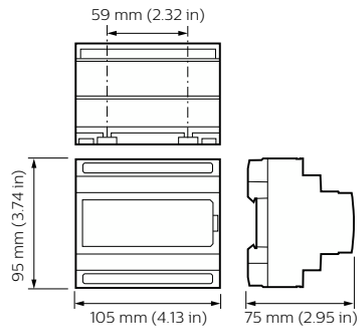
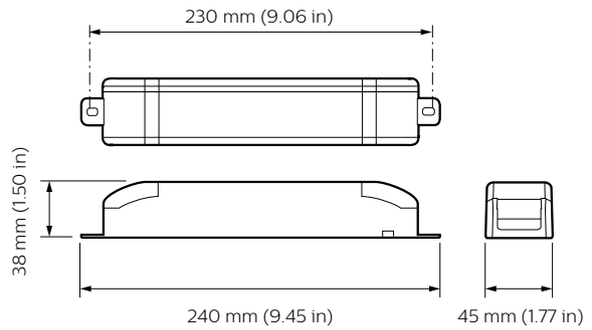
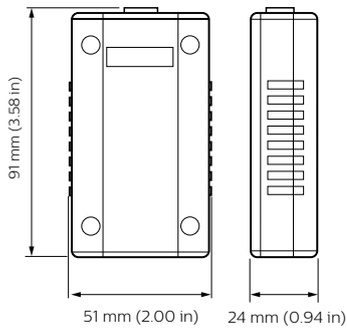
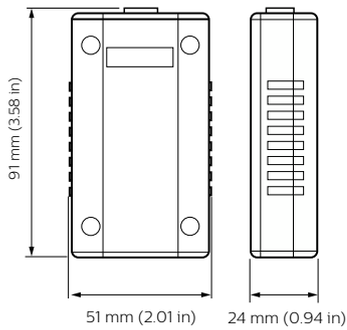


DMAL120F Active Load



DDPN1501 Product shot

## Plano de dimensiones



## Detalles del producto

Detail of back connection DTK622 Network Gateway



Front of the DMAL120F Active Load



# Dynalite Network Accessories

## Detalles del producto

DDNP1501 Front

