



# Soluções de controle de iluminação sofisticadas que oferecem economia de energia, porém simples de usar

## Dynalite User Interface

Independentemente do nível de integração e número de funções disponíveis, um sistema de controle requer uma interface intuitiva por parte do usuário final, para que os mesmos possam ativar facilmente as várias funcionalidades disponíveis. As interfaces de usuário Philips Dynalite vêm em uma ampla gama de painéis, telas sensíveis ao toque e outros dispositivos - com uma grande variedade de estilos e acabamentos para combinar com o orçamento do projeto, o nível de interatividade ou os requisitos de decoração.

### Benefícios

- Interfaces de usuário para sistemas de automação de padrão até premium
- Totalmente personalizável em termos de funções e estética
- Programável de forma flexível durante e após o comissionamento.

## Dynalite User Interface

### Características

- Ampla escolha de produtos para qualquer aplicação, máxima flexibilidade - vários estilos e acabamentos para ambientes de consumo e comercial, configuração e personalização completas
- Design modular
- painéis - vários layouts de botões diferentes, Gravação personalizada, configurações de programação dentro da área, telas sensíveis ao toque - interatividade final
- Versão display - o LCD central permite mostrar informações do sistema, como temperatura, tempo, nível de canal e cena atual. A função do botão pode ser configurada

### Aplicação

- Projetado para o controle total do sistema de iluminação interna é compatível com aplicações comerciais, industriais e espaços públicos multi-uso.

### Versions



DL2P950



PABPA-MA-X



PATPA-WW-X



DACM-DyNet



PADPA-AA

# Dynalite User Interface

## Detalhes do produto

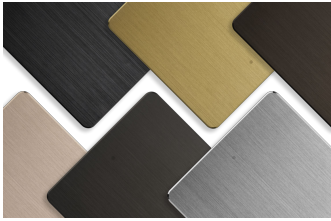
Philips Dynalite Touchscreen  
PDTS Detail Photo Back



Philips Dynalite Touchscreen  
PDTS Detail Photo Front



AntumbraButton - Different colors  
Button Finish



Different RIM colors US

