



Dynalite System Integration

PDEB

I et moderne prosjekt kan mange systemer fra tredjeparter ha forskjellige funksjoner. Hvert enkelt system kan bruke forskjellige kommunikasjonsprotokoller. Philips Dynalite har utviklet en serie gateway-enheter som kan brukes til å synkronisere funksjonene i disse systemene i ett integrert system. Ved å bruke riktig gateway kan ulike systemer integreres, noe som gir sluttbrukeren tilgang til et helautomatisk anlegg fra ett grensesnitt. Ved å integrere systemer fra tredjeparter i en Dynalite-løsning reduseres behovet for gjentatte handlinger fra sluttbrukeren.

I et moderne prosjekt kan mange systemer fra tredjeparter ha forskjellige funksjoner. Hvert enkelt system kan bruke forskjellige kommunikasjonsprotokoller. Philips Dynalite har utviklet en serie gateway-enheter som kan brukes til å synkronisere funksjonene i disse systemene i ett integrert system. Ved å bruke riktig gateway kan ulike systemer integreres, noe som gir sluttbrukeren tilgang til et helautomatisk anlegg fra ett grensesnitt.;Ved å integrere systemer fra tredjeparter i en Dynalite-løsning reduseres behovet for gjentatte handlinger fra sluttbrukeren.

Produktdata

Generell informasjon

CE-merke CE mark

Typebeskrivelse – lang tekst

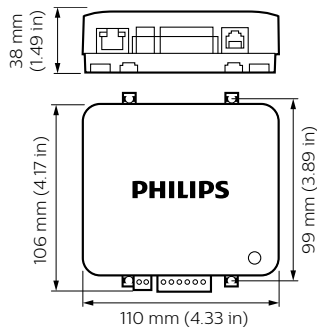
Ethernet Bridge - bridging functionality between an Ethernet backbone and DyNet devices

Dynalite System Integration

Merknader	Please download the Lighting - Product Data Sheet for more information and ordering options
I samsvar med EU RoHS	Ja
Godkjenning og bruk	
UL-godkjent i Canada og USA	Yes
FCC-merke	FCC Class B
Bruksforhold	
For omgivelsestemperaturer mellom	-20 to +50 °C

Produktdata	
Fullstendig produktkode	871869688746200
Produktnavn for bestilling	PDEB
EAN/UPC – produkt	8718696887462
Bestillingskode	913703240009
SAP-teller – antall per pakke	1
SAP-teller – pakker per utvendige	1
SAP-materialer	913703240009
Net Weight (Piece)	203,000 g

Målskisse



PDEB

