



Dynalite System Integration

DDMIDC8

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

Merknader

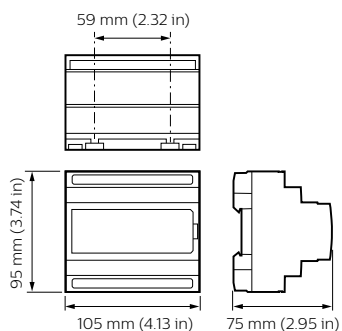
Please download the Lighting - Product Data Sheet for more information and ordering options

Dynalite System Integration

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| I samsvar med EU RoHS | Ja |
| Bruksforhold | |
| For omgivelsestemperaturer mellom | 0 to +50 °C |
| Produktdata | |
| Fullstendig produktkode | 871016350784200 |
| Produktnavn for bestilling | DDMIDC8 |

| | |
|------------------------------------|---------------|
| EAN/UPC – produkt | 8710163507842 |
| Bestillingskode | 50784200 |
| Teller – antall per pakke | 1 |
| Teller – pakker per utvendige boks | 1 |
| SAP-materialer | 913703081109 |
| Nettovekt (stykk) | 0,175 kg |

Målskisse



Dynalite System Integration

