



Dynalite System Integration

DDNI-LON

I alla moderna projekt kan många system från tredje part utföra olika roller. Varje separat system kanske använder ett annat protokoll för kommunikationen. Philips Dynalite har tagit fram en serie gatewayenheter som kan användas för att synkronisera de olika systemens funktioner i en integrerad systemlösning. Genom att använda rätt gateway kan olika system integreras, så att slutanvändarna får tillgång till en helt automatiserad anläggning från ett gränssnitt. Genom att integrera system från tredje part med en Dynalite-lösning minskas den repetitiva slutanvändarinteraktionen.

I alla moderna projekt kan många system från tredje part utföra olika roller. Varje separat system kanske använder ett annat protokoll för kommunikationen. Philips Dynalite har tagit fram en serie gatewayenheter som kan användas för att synkronisera de olika systemens funktioner i en integrerad systemlösning. Genom att använda rätt gateway kan olika system integreras, så att slutanvändarna får tillgång till en helt automatiserad anläggning från ett gränssnitt. Genom att integrera system från tredje part med en Dynalite-lösning minskas den repetitiva slutanvändarinteraktionen.

Produktdata

Allmän information

CE-märkning

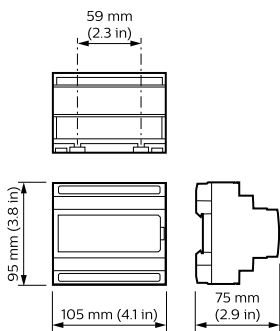
CE märkning

Dynalite System Integration

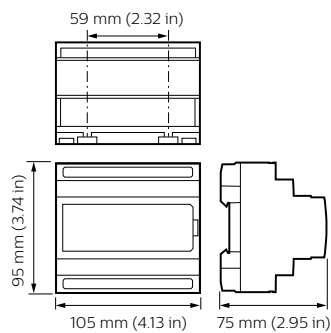
Remarks	Please download the Lighting - Product Data Sheet for more information and ordering options
RoHS-märkning	ROHS märke
Product Family Code	YSYSIN [System Integration]
Användningsförhållanden	
Omgivningstemperatur	0 till +50 °C
Produktdata	
Fullständig produktkod	871016350790300

Beställningsproduktnamn	DDNI-LON
EAN/UPC – Produkt	8710163507903
Beställningsnummer	50790300
Räknare – Antal per förpackning	1
Räknare - antal förpackningar per kartong	1
Materialnummer (12NC)	913703081409
Nettovikt (stycke)	0,170 kg

Måttskiss



Dynalite System Integration



Dynalite System Integration

