



# Dynalite Multipurpose Controllers

## DDMC-GRMS

Alla projekt kan kräva många olika typer av belysningsbelastning för att uppnå önskat resultat. Var och en av dessa belastningstyper kan i sin tur kräva olika styrningssätt. Dynalite-serien med flerfunktionsstyrenheter gör det möjligt att anpassa utdatatyperna via olika utdatamodulenheter. Med flerfunktionsstyrenheter för DIN-skenor är det möjligt att välja specifik styrningstyp för varje krets: relä, fram- eller bakkantsdimmer, driftdonsstyrning, styrenhet med förinstallerade funktioner, fläktstyrning och styrning av markiser/skärmar. Oavsett kombination kan flera belastningstyper styras från en och samma enhet. Detta förenklar installationen och förhindrar att kapacitet slösas på onödiga kretsar.

Alla projekt kan kräva många olika typer av belysningsbelastning för att uppnå önskat resultat. Var och en av dessa belastningstyper kan i sin tur kräva olika styrningssätt. Dynalite-serien med flerfunktionsstyrenheter gör det möjligt att anpassa utdatatyperna via olika utdatamodulenheter. Med flerfunktionsstyrenheter för DIN-skenor är det möjligt att välja specifik styrningstyp för varje krets: relä, fram- eller bakkantsdimmer, driftdonsstyrning, styrenhet med förinstallerade funktioner, fläktstyrning och styrning av markiser/skärmar. Oavsett kombination kan flera belastningstyper styras från en och samma enhet. Detta förenklar installationen och förhindrar att kapacitet slösas på onödiga kretsar.

# Dynalite Multipurpose Controllers

## Produktdata

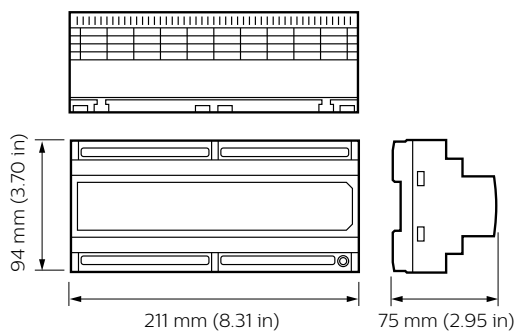
Allmän information	
Remarks	Please download the Lighting - Product Data Sheet for more information and ordering options

Produktdata	
Fullständig produktkod	871869688735600
Beställningsproduktnamn	DDMC-GRMS

EAN/UPC – Produkt	8718696887356
Beställningsnummer	88735600
Räknare – Antal per förpackning	1
Räknare – antal förpackningar per kartong	1
Materialnummer (12NC)	913703212509
Nettovikt (stycke)	700,000 g

## Måttskiss



Dynalite Multipurpose Controllers

