



# Dynalite Basismodule

## DDRM104

Ein Projekt kann zahlreiche verschiedene Lasttypen enthalten, mit denen jeweils ein bestimmter Beleuchtungseffekt erzielt werden soll. Jede dieser Lasten muss eventuell auf eigene Weise angesteuert werden. Die Mehrzweckregler von Philips Dynalite lassen sich mit Hilfe geeigneter Ausgangsmodule entsprechend anpassen. Bei Verwendung von Mehrzweckreglern für DIN-Schienen kann für jeden Schaltkreis ein eigener Steuerungstyp ausgewählt werden: Relais, Phasen- und -abschnittsdimmer, Vorschaltgeräte, Regler mit sofort nutzbaren Funktionen, Lüfter und Jalousien. Ein einziges Gerät kann so mehrere Lasttypen in beliebigen Kombinationen ansteuern, wodurch sich die Installation deutlich vereinfacht und keine Schaltkreise ungenutzt bleiben.

Ein Projekt kann zahlreiche verschiedene Lasttypen enthalten, mit denen jeweils ein bestimmter Beleuchtungseffekt erzielt werden soll. Jede dieser Lasten muss eventuell auf eigene Weise angesteuert werden. Die Mehrzweckregler von Philips Dynalite lassen sich mit Hilfe geeigneter Ausgangsmodule entsprechend anpassen. Bei Verwendung von Mehrzweckreglern für DIN-Schienen kann für jeden Schaltkreis ein eigener Steuerungstyp ausgewählt werden: Relais, Phasen- und -abschnittsdimmer, Vorschaltgeräte, Regler mit sofort nutzbaren Funktionen, Lüfter und Jalousien. Ein einziges Gerät kann so mehrere Lasttypen in beliebigen Kombinationen ansteuern, wodurch sich die Installation deutlich vereinfacht und keine Schaltkreise ungenutzt bleiben.

## Produkt Daten

## Dynalite Basismodule

### Allgemeine Eigenschaften

<b>Hinweise</b>	Please download the Lighting - Product Data Sheet for more information and ordering options
-----------------	---

### Produktdaten

<b>Gesamt-Produktcode</b>	871016350608100
<b>Bestell-Produktname</b>	DDRM104
<b>EAN/UPC - Produkt</b>	8710163506081

<b>Bestellcode</b>	50608100
<b>Anzahl pro Verpackung</b>	1
<b>SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton</b> 1	
<b>Material-Nr. (12NC)</b>	913703025009
<b>Nettogewicht (Einzelteil)</b>	0,085 kg

