



# Dynalite Multipurpose Controllers

## DMR310-CE

Valaistusprojekteissa voidaan samanaikaisesti tarvita valaistuksenohjausyksiköitä, joilla on eri järjestelmäasetukset. Monikäyttöiset Philips Dynalite -ohjaimet mahdollistavat eri ohjausyksiköiden hallinnan moduulien avulla. DIN-kiskolla varustetun valaistuksenohjausyksikön avulla voidaan valita tietty ohjaustyyppi. Vaihtoehtoihin kuuluu esimerkiksi: releohjaus, korkea aaltoa leikkaava himmennys, laskevaa aaltoa leikkaava himmennys, liitäntälaitteohjaus, valaistuksen ohjaus käyttövalmiilla toiminnoilla, ilmanvaihdon ja sälekaihtimen/näytön ohjaus. Yhdistelmästä riippumatta voidaan useita ulostuloja ohjata samasta laitteesta.

Valaistusprojekteissa voidaan samanaikaisesti tarvita valaistuksenohjausyksiköitä, joilla on eri järjestelmäasetukset. Monikäyttöiset Philips Dynalite -ohjaimet mahdollistavat eri ohjausyksiköiden hallinnan moduulien avulla. DIN-kiskolla varustetun valaistuksenohjausyksikön avulla voidaan valita tietty ohjaustyyppi. Vaihtoehtoihin kuuluu esimerkiksi: releohjaus, korkea aaltoa leikkaava himmennys, laskevaa aaltoa leikkaava himmennys, liitäntälaitteohjaus, valaistuksen ohjaus käyttövalmiilla toiminnoilla, ilmanvaihdon ja sälekaihtimen/näytön ohjaus. Yhdistelmästä riippumatta voidaan useita ulostuloja ohjata samasta laitteesta.

## Tuotetiedot

# Dynalite Multipurpose Controllers

## Yleistä tietoa

CE-merkintä	CE-merkintä
Remarks	Please download the Lighting - Product Data Sheet for more information and ordering options
RoHS-merkintä	RoHS-merkintä

## Käyttökohteiden olosuhteet

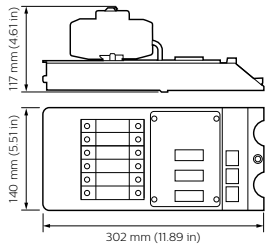
Ympäristölämpötila-alue	0 ... +40 °C
-------------------------	--------------

## Tuotetiedot

Koko tuotekoodi	871869600705100
-----------------	-----------------

Tilaustuotteen nimi	DMR310-CE
EAN/UPC – tuote	8718696007051
Tilauskoodi	00705100
Osoittaja – määrä/pakkaus	1
Osoittaja – pakkauksia ulommassa laatikossa	1
Materiaalinumero (12NC)	913703666409
Nettopaino (kappale)	1,770 kg

## Mittapiirros



## Dynalite Multipurpose Controllers

