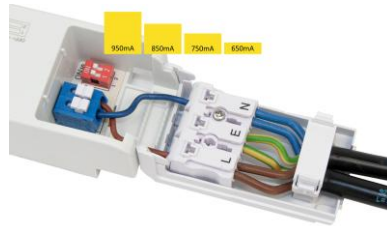
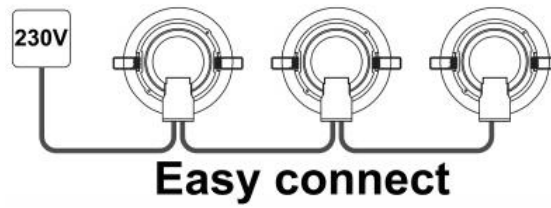




## Productinformatie MM10964



## Specificaties

Product groep	LED Driver	IP-classificatie	IP20
Uitgangsspanning	30-39 V	Beschermingsklasse	II
Stroom uit	650-950 mA	Levensduur (Gemiddelde nom.)	50.000
Uitgangsspanning info	DC V	Lengte	240 mm
Bedrijfstemp. Min	-25 ° graden	Hoogte	33 mm
Bedrijfstemp. Max	40 ° graden	Breedte	43 mm
		Powerfactor	0.9 >

Bekijk alle informatie op onze website

[Alle informatie +](#)



## Fysieke eigenschappen

Product groep	LED Driver	Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
Behuizing	Kunststof behuizing	IP-classificatie	IP20
Bedrijfstemp. Min	-25 ° graden	Beschermingsklasse	II

## Spannings eigenschappen

Spanning info	AC	Geschikt voor constante spanning	Nee
Uitgangsspanning	30-39 V	Geschikt voor gelijkspanning ( primaire zijde )	Ja
Uitgangsspanning info	DC V		

## Vermogen

Stroom uit	650-950 mA	Geschikt voor constante stroom	Ja
------------	------------	--------------------------------	----

## Duurzaamheids eigenschappen

Levensduur (Gemiddelde nom.)	50.000
------------------------------	--------

## Toepassings eigenschappen

Geschikt voor buitengebruik	Nee
-----------------------------	-----

## Afmetingen & gewicht

Lengte	240 mm	Verpak.lengte	280 mm
Hoogte	33 mm	Verpak.breedte	45 mm
Breedte	43 mm	Gewicht (netto)	166 gr
Verpak.hoogte	35 mm		



### Vermogenseigenschappen

Uitgangsvermogen	25-37 W	Powerfactor	0.9 >
------------------	---------	-------------	-------

### Overige eigenschappen

Uitvoering	Dynamisch
------------	-----------

### Dim eigenschappen

Type dimming	Niet dimbaar
--------------	--------------