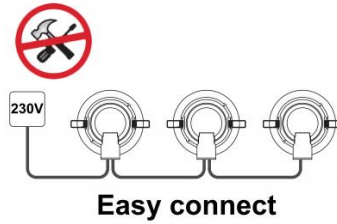
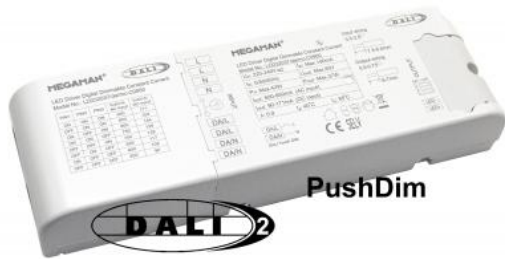




Productinformatie MM10941

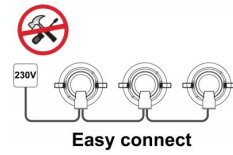


Specificaties

| | | | |
|-----------------------|--------------|------------------------------|----------------|
| Product groep | LED Driver | Beschermingsklasse | I |
| Stroom | 190 mA | Levensduur (Gemiddelde nom.) | 100000 u |
| Uitgangsspanning | 30-39 V | Dimbaar | Ja |
| Stroom uit | 500-950 mA | Dimtechniek | DALI, Push Dim |
| Uitgangsspanning info | DC V | Lengte | 200 mm |
| Bedrijfstemp. Min | -30 ° graden | Hoogte | 32 mm |
| Bedrijfstemp. Max | 40 ° graden | Breedte | 64 mm |
| IP-classificatie | IP20 | Powerfactor | 0.90 > |

Bekijk alle informatie op onze website

[Alle informatie +](#)



LED Driver MM10941

| Fabrikant | Model | Opmerking |
|------------------|-----------|---|
| ABB Busch-Jaeger | 2117/11 U | DALI-potentiometer met geïntegreerde netvoeding |
| GIRA | 2028-00 | DALI-potentiometer met geïntegreerde netvoeding |
| Jung | 240 PDPE | DALI-potentiometer met geïntegreerde netvoeding |



Fysieke eigenschappen

| | | | |
|------------------------|---------------------|--------------------|-------------|
| Product groep | LED Driver | Bedrijfstemp. Max | 40 ° graden |
| Behuizing | Kunststof behuizing | IP-classificatie | IP20 |
| Oppervlaktebescherming | Geen (onbehandeld) | Beschermingsklasse | I |
| Bedrijfstemp. Min | -30 ° graden | | |

Vermogen

| | | | |
|----------------|--------|--------------------------------|------------|
| Stroom | 190 mA | Stroom uit | 500-950 mA |
| Stroom standby | 15 mA | Geschikt voor constante stroom | Ja |

Spannings eigenschappen

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

Duurzaamheids eigenschappen

| | |
|------------------------------|----------|
| Levensduur (Gemiddelde nom.) | 100000 u |
|------------------------------|----------|

Toepassings eigenschappen

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



Dim eigenschappen

| | | | |
|--------------------------------------|----------------|------------------------------|------|
| Dimbaar | Ja | Dimbaar fabrikantspecifiek | Nee |
| Dimtechniek | DALI, Push Dim | Dimbaar netspanningmodulatie | Nee |
| Dimbaar 0-10 V | Nee | Dimbaar faseafsnijding | Nee |
| Dimbaar 1-10 V | Nee | Dimbaar faseaansnijding | Nee |
| Dimbaar DALI | Ja | Dimbaar programmeerbaar | Nee |
| Dimbaar DMX | Nee | Dimbaar RF | Nee |
| Dimbaar DSI | Nee | Dimbaar Sine Wave Reduction | Nee |
| Dimbaar met potentiometer (geintegr) | Nee | Dimbaar Zigbee | Nee |
| Dimbaar GPRS | Nee | Dimbaar met push-button | Ja |
| Dimbaar LineSwitch | Nee | Type dimming | DALI |

Afmetingen & gewicht

| | | | |
|---------------|--------|-----------------|--------|
| Lengte | 200 mm | Verpak.lengte | 205 mm |
| Hoogte | 32 mm | Verpak.breedte | 70 mm |
| Breedte | 64 mm | Gewicht (netto) | 250 gr |
| Verpak.hoogte | 35 mm | | |

Vermogenseigenschappen

| | | | |
|----------------------------|--------|-------------------------------------|--------|
| Uitgangsvermogen | | Powerfactor | 0.90 > |
| Vermogen opgenomen standby | 0.50 W | Totale harmonische vervorming (THD) | 10 |

Overige eigenschappen

| | |
|------------|-----------|
| Uitvoering | Dynamisch |
|------------|-----------|