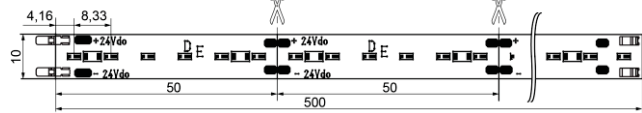
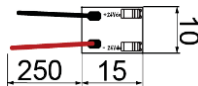




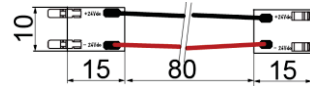
571-164-xxxx



571-164-01



571-164-11



max. Gesamthöhe
max. height overall



SMD-LED-Leiterplatte für Konstanzspannung, teilbar in bis zu 10 Leiterplatten mit je 6 LEDs, Anschluss über Steckverbinder "AVX" oder Lötpad, rückseitig 3M-Klebeband
SMD LED PCB for constant voltage, separable to 10 PCB with 6 LEDs each, connection via connector "AVX" or soldering point, 3M tape on reverse side

Technische Daten / specifications:

| | |
|--|--|
| Typ / Anzahl LED LED type / quantity | Edison ET-3014 / insg. 60Stk. Edison ET-3014 / total 60pcs. |
| Eingangsspannung input voltage | 24Vdc |
| Stromaufnahme current consumption | typ. 0,325A |
| Nennleistung rated power | typ. 7,8W |
| max. Leistung max. power | 8,9W |
| max. Leiterbahnbelastung max. circuit path load | 4,5A |
| Abstrahlwinkel beam angle | 120° |
| Abmessungen (LxB) dimensions (LxW) | 500 x 10mm / teilbar in 10 Leiterplatten á ca. 50 x 10mm 500 x 10mm / separable to 10 PCB a approx. 50 x 10mm |
| Material /-stärke material / thickness | FR4 / 1,5mm |

| LED Farbe LED colour | Farbtemperatur colour temperature | CRI CRI | Lichtstrom luminous flux | Artikelnummer item number |
|------------------------------|--------------------------------------|------------|-----------------------------|------------------------------|
| candle light | typ. 2700K | >80 | typ. 600lm | DR5711642700 |
| cosy white | typ. 3000K | >80 | typ. 600lm | DR5711643000 |
| warmweiß warm white | typ. 3200K | >80 | typ. 600lm | DR5711643200 |
| neutralweiß neutral white | typ. 4000K | >80 | typ. 660lm | DR5711644000 |
| | typ. 4300K | >80 | typ. 660lm | DR5711644300 |
| kaltweiß cool white | typ. 5300K | >80 | typ. 660lm | DR5711645300 |
| | typ. 6000K | >80 | typ. 720lm | DR5711646000 |
| | typ. 6500K | >80 | typ. 720lm | DR5711646500 |

Es dürfen maximal 10 Leiterplatten miteinander verschaltet werden.

Bei Einbau der Leiterplatte muss darauf geachtet werden, dass eine ausreichende Wärmeableitung stattfinden kann.

Please make sure to connect only up to 10 PCBs with each other.

When installing the PCB must make sure that sufficient heat dissipation is guaranteed.

| | |
|------------------------|------------------------------|
| Zubehör accessories | Artikelnummer item number |
| Einspeisung feed in | DR57116401 |
| Verbinder connector | DR57116411 |

Ökodesign-Richtlinie / *ecodesign directive*

Einstufung durchgeführt gemäß
classification according to

2009/125/EG
2009/125/EC

Energieeffizienzklasse
energy efficiency class

A+

LEaD LiGHT

Experts in LED

LEaD LIGHT GmbH

Hoogeweg 132
47623 Kevelaer

Tel.: +49 2832/975208-0
Fax: +49 2832/975208-88

Web: www.LEaD-LIGHT.de
Mail: info@LEaD-LIGHT.de