

# LED-A-500-SK-PK-E

Artikel-Nr. **108360**

Article-No.



Abbildung ähnlich / Similar to illustration

|   |   |
|---|---|
| <b>Türschalter / Bewegungsmelder</b><br><i>Door switch / PIR</i>              | Türpositionsschalter/ Doorswitch ( 1Ö/1S)   |
| <b>Zusätzlicher Ausgang</b><br><i>Additional output</i>                       | potentialfreier Ein- und Ausgang (3A) / potential-free input and output 3A max. load            |
| <b>Ein-/Ausschalter</b><br><i>On-/off switch</i>                              | I-0-A   |
| <b>Steckdose</b><br><i>Socket</i>   | DE 16 A   |
| <b>Netzanschluss</b><br><i>Power connector</i>                                | 3 pol. Stecker weiß / 3 pol. plug WH  |
| <b>Durchgangsverdrahtung</b><br><i>Through-wiring</i>                         | 16A   |
| <b>Anschlussspannung, Leistung</b><br><i>Input voltage, Power consumption</i> | 210-240V, 50/60Hz , 14,5W   |
| <b>Lichtleistung, Lichtfarbe</b><br><i>Light output, Colour of light</i>      | 1700 Lm / 4000 K  |
| <b>Empf. Vorsicherung</b><br><i>Rec. preliminary fuse</i>                     | 16 A  |
| <b>Sonderausführung</b><br><i>Special execution</i>                           | -   |
| <b>Befestigungsmöglichkeit</b><br><i>Mounting option</i>                      | 2 Langlöcher (senkrecht und waagrecht) je Seite / 2 elongated holes ( vertical and horizontal ) |
| <b>Einbaumöglichkeit</b><br><i>Mounting</i>                                   | Wand- Standschrank (auch VX) / compact enclosures   |
| <b>Wand-/Standschrankbreite</b><br><i>Compact-/Baying enclosures width</i>    | 600mm / 800mm   |
| <b>Abmessung L/B/H (mm)</b><br><i>Dimensions L/W/H (mm)</i>                   | 550,00 x 60,00 x 43,00  |
| <b>Material, Gehäusefarbe</b><br><i>Material, Housing colour</i>              | Aluminium / ALU Eloxier / RAL 7035  |
| <b>Gewicht (kg)</b><br><i>Weight (kg)</i>                                     | 0,90  |
| <b>Temperatur-/ Feuchtebereich</b><br><i>Temperature-/ Humidity range</i>     | -25 - +45°C / max. 95%  |
| <b>Schutzart/-klasse</b><br><i>Protection type/class</i>                      | IP 20 / 1   |
| <b>Approbation</b>  | CE, EMV, RoHS, ( Norm EN 55015 Stand 2013)  |

21.10.2020