

# LED-A-500-B-E-R-AX

Artikel-Nr. **111752**

Article-No.



Abbildung ähnlich / Similar to illustration

|   |  |
|---|--|
| <b>Türschalter / Bewegungsmelder</b><br><i>Door switch / PIR</i>              | Sensor (t=8min)  |
| <b>Zusätzlicher Ausgang</b><br><i>Additional output</i>                       | - / -  |
| <b>Ein-/Ausschalter</b><br><i>On-/off switch</i>                              | I-O-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>      | 1700Lm / 4000 K / CRI:83 / 14,5W LED Modul                 |
| <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>                      | Montageplatte mit Gewinde für AX Schrank / Screw fastening |
| <b>Einbaumöglichkeit</b><br><i>Mounting</i>                                   | AX Wandschrank   |
| <b>Wand-/Standschrankbreite</b><br><i>Compact-/Baying enclosures width</i>    | 600mm Breite   |
| <b>Abmessung L/B/H (mm)</b><br><i>Dimensions L/W/H (mm)</i>                   | 500,00 x 60,00 x 43,00                                     |
| <b>Material, Gehäusefarbe</b><br><i>Material, Housing colour</i>              | Aluminium / Eloxiert / RAL 7035                            |
| <b>Gewicht (kg)</b><br><i>Weight (kg)</i>                                     | 1,18   |
| <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)                 |
| <b>Eprel Daten</b><br><i>Eprel Data</i>                                       | EEK: E , Power On: 14,00 W, Power-Standby: 0,12W           |

21.11.2023