


BERKER K.1 SSD mit LED- Ambientebeleuchtung, anthrazit matt
Art. Nr. 41097006

- erhöhter Berührungsschutz
- weißes LED-Orientierungslicht mit int. Helligkeitssensor
- Ausschalthelligkeit: ca. 4 lx
- Einschalthelligkeit: ca. 2 lx
- Schraub-Litfklemmen
- Nennspannung: 250 V AC
- Nennstrom: 16 A
- Bauform: Up

Leistungsaufnahme ca. 0,25/0,35 W/VA, Leistungsaufnahme (Standby) ca. 0,175/0,25 W/VA, Lichtstärke 0,2 cd, Betriebstemperatur -15 - +40 °C, Verbindungsklemmen nach IEC 60884-1, Verbindungsklemmen nach VDE 0620-1, Bauart nach DIN 49440, mit Lichtsensor zur Einschaltung bei Dämmerung, mit Schraub-Litfklemmen

Technische Information

| | |
|---|----------------|
| Ausführung | SCHUKO |
| Schutzkontakt | Ja |
| Produktgruppe | Steckdose |
| Schutzleiterkontakt rund | Nein |
| Anzahl der aktiven Kontakte (rund) | 2 |
| Mit eingebauter USB-Spannungsversorgung | Nein |
| Anzahl der Einheiten | 1 |
| Schalterprogramm | K.1 |
| Anzahl der Phasen | 1 |
| Aufdruck/Kennzeichnung | ohne |
| Anschlussart | Schraubklemme |
| Mit Klappdeckel | Nein |
| Mit erhöhtem Berührungsschutz | Ja |
| Textfeld/Beschriftungsfläche | Nein |
| RAL-Nummer (ähnlich) | 7021 |
| Farbe | anthrazit matt |
| Transparent | Nein |
| Abschließbar | Nein |
| Auswurfmechanismus | Nein |
| Isolierter Einbau | Ja |
| Mit Funktionsbeleuchtung | Nein |
| Mit Orientierungslicht | Ja |
| Überspannungsschutz | Nein |

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Fehlerstromschutz | Nein |
| Mit Feinsicherung | Nein |
| Sonderstromversorgung | ohne Sonderstromversorgung |
| Montageart | Unterputz |
| Befestigungsart | Krallenbefestigung |
| Werkstoff | Kunststoff |
| Werkstoffgüte | Thermoplast |
| Halogenfrei | Ja |
| Oberflächenschutz | unbehandelt |
| Ausführung der Oberfläche | matt |
| Antibakterielle Behandlung | Nein |
| Mit Ein-/Ausschalter | Nein |
| Mit Durchschleiffunktion | Nein |
| Verdreher Zentraleinsatz | Nein |
| Nennstrom | 16 A |
| Nennspannung | 250 V |
| Geeignet für Schutzart (IP) | IP20 |
| Schlagfestigkeit | IK05 |
| Gerätebreite | 71 mm |
| Gerätehöhe | 71 mm |
| Gerätetiefe | 42 mm |
| EAN | 4011334365822 |