



BERKER Q.x SSD mit LED- Ambientebeleuchtung, sw matt, lackiert

 Art. Nr. **41096085**

- Weißes LED-Orientierungslicht mit int. Helligkeitssensor
- Ausschalthelligkeit: ca. 4 lx
- Einschalthelligkeit: ca. 2 lx
- Erhöhter Berührungsschutz
- Schraubliftklemmen
- Betriebsspannung: 250 V AC
- Nennstrom: 16 A
- Montageart: Up

Steckdose SCHUKO mit LED-Orientierungslicht Berker Q.1/Q.3 schwarz matt, lackiert - 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-Liftklemmen

Technische Information

| | | | |
|------------------------------------|------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| Ausführung | Eurostecker (CEE 7/16) | Mit Feinsicherung | Nein |
| Schutzkontakt | rund | Sonderstromversorgung | ohne Sonderstromversorgung |
| Anzahl der aktiven Kontakte (rund) | 2 | Montageart | Unterputz |
| Mit Signallampe | Nein | Befestigungsart | Krallenbefestigung |
| Schalterprogramm | Q.1/Q.3/Q.7 | Werkstoff | Kunststoff |
| Anzahl der Einheiten | 1 | Werkstoffgüte | Thermoplast |
| Aufdruck/Kennzeichnung | ohne | Halogenfrei | Ja |
| Anschlussart | Schraubklemme | Oberflächenschutz | lackiert |
| Mit Klappdeckel | Nein | Ausführung der Oberfläche | matt |
| Mit erhöhtem Berührungsschutz | Ja | Antibakterielle Behandlung | Nein |
| Textfeld/Beschriftungsfläche | Nein | Mit Durchschleiffunktion | Nein |
| Farbe | schwarz samt | Mit Ein-/Ausschalter | Nein |
| RAL-Nummer (ähnlich) | 9005 | Verdrehter Zentraleinsatz | Nein |
| Transparent | Nein | Nennstrom | 16 A |
| Abschließbar | Nein | Nennspannung | 250 V |
| Auswurfmechanismus | Nein | Geeignet für Schutzart (IP) | IP20 |
| Isolierter Einbau | Ja | Schlagfestigkeit | IK02 |
| Mit Funktionsbeleuchtung | Nein | Gerätebreite | 71 mm |
| Mit Orientierungslicht | Ja | Gerätehöhe | 71 mm |
| Überspannungsschutz | Nein | Gerätetiefe | 42 mm |
| Fehlerstromschutz | Nein | | |