



WH27430204C

**kallysto.pro UP komplett: DrehDim.Ph.-An-/Abschn.20-400W/LED 3-90W Anthrazit**

**Technische Eigenschaften**

**Spannung**

|                  |             |
|------------------|-------------|
| Betriebsspannung | 230 - 230 V |
|------------------|-------------|

**Anschlussmöglichkeiten**

|                        |      |
|------------------------|------|
| Mit Bussystem KNX-Funk | Nein |
|------------------------|------|

**Frequenz**

|          |            |
|----------|------------|
| Frequenz | 50 - 60 Hz |
|----------|------------|

**Werkstoff**

|            |           |
|------------|-----------|
| Farbe      | Anthrazit |
| RAL Nummer | 7024      |
| Werkstoff  | Duroplast |

**Abmessungen**

|                 |       |
|-----------------|-------|
| Achsdurchmesser | 4 mm  |
| Einbautiefe     | 32 mm |
| Höhe            | 94 mm |
| Breite          | 94 mm |
| Tiefe           | 46 mm |

**Architektur**

|                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| Steuer-/Bedienelement | Dreh-/Druckknopf |
|-----------------------|------------------|

**Beleuchtung**

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Dimmbare 230 V LED Lampe | 3 - 90 W |
|--------------------------|----------|

**Texte**

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Dimmprinzip           | Phasenan-, Phasenabschnitt oder LED-Phasenanschnitt je nach Lastart, selbstlernend   |
| Sicherung             | Kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung)   |
| Spannung              | Spannungsprüfung ohne Ausbau möglich   |
| Montageart            | Für Schraubbefestigung   |
| Anschlussart          | Mit Schraubklemmen   |
| Nebenstelleneingang   | Mit Nebenstelleneingang für Taster (Schliesser) Mit Einflächenbedienung<br>Mit Eingang für Nebenstellen-Einsatz für Universal-Drehdimmer |
| Bedienung & Steuerung | Keine Bluetooth-Schnittstelle  |

**Nachhaltigkeit**

|              |    |
|--------------|----|
| RoHS-konform | Ja |
|--------------|----|