



16512049



Wippe für Barrierefreies Bauen mit abtastbarem Symbol Licht, mit klarer Linse, Berker R.1/R.3/R.8, polarweiß glänzend

Technische Merkmale

Kontrollen und Indikatoren

- auch für KNX-Anwendungen: Taster 1fach
- für Wipptaster beleuchtet

Werkstoff

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Beschriftungsfarbe | 105,105,105 |
| Designlinienfarbe | polarweiß |
| Farbe | polarweiß |
| Farbe | weiß |
| RAL Farbe | RAL 9010 - Reinweiß |
| Werkstoff | Thermoplast |
| Zu bedruckendes Material | ASA polarweiß |
| Oberfläche | glänzend |

Montage

| | |
|------------|------------------|
| Montageart | Klemmbefestigung |
|------------|------------------|

Einstellungen

| | |
|--------------------|----------|
| Schraffurparameter | R1_bialy |
| Laserparameter | R1_weiß |

Ausstattung

| | |
|---|------------|
| Konfigurationsart | Laserdruck |
| - für Beleuchtung und Kontrollschaltung | |

Anwendungsfälle

| | |
|----------------------|---------------------------|
| Barrierefreies Bauen | in Anlehnung an DIN 18040 |
|----------------------|---------------------------|

Bedienung

| | |
|--------------------------------------|------------------------------|
| Differenzierungsmerkmal 1 - Vertrieb | mit abtastbarem Symbol Licht |
| Differenzierungsmerkmal 2 - Vertrieb | mit klarer Linse |

Kennzeichnung

| | |
|-------------------------|--|
| Gewerk / Anwendung | Feuchtrauminstallation Unterputz, Lichtsteuerung |
| Haupt-Designlinie | Berker R.1/R.3/R.8 |
| Sekundär Designlinie(n) | Berker R.1, Berker R.3, Berker R.8 |

Hinweis

- Schutzart IP44 ist nur in Verbindung mit entsprechendem Glimm-, Glüh- oder LED-Aggregat sowie Dichtungsset für Schalter/Taster gewährleistet.