



## R.X/1930/Glas Przycisk 1-kr biały

85141139

### Elementy sterujące i wskaźniki

- z obsługą dwupoziomową

### Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe 12 V

### Napięcie

Napięcie robocze przez mechanizm

### Pomiary

Wilgotność względna (bez skroplin) 065 % (bez kondensacji)

### Materiał

|                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| Kolor linii dekoracyjnej | biały                    |
| Kolor                    | śnieżnobiały             |
| Materiał                 | tworzywo termoplastyczne |
| materiał do zadrukowania | ASA biały                |

### Wymiary

Średnica 57,4 mm

### Ustawienia

|                  |          |
|------------------|----------|
| Cieniowanie      | R1_biały |
| Parametry lasera | R1_weiß  |

### Wyposażenie

Rodzaj konfiguracji Laserdruck

- zapamiętywanie poziomu jasności załączenia przez mechanizm ściemniający nawet po zaniku napięcia

**Warunki użytkowania**

|                                     |         |
|-------------------------------------|---------|
| Temperatura robocza                 | -545 °C |
| - niskie zapotrzebowanie na energię |         |

**Oznaczenie**

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Zastosowanie            | Sterowanie oświetleniem                            |
| Główna linia projektowa | Berker R.1/R.3/R.8/Serie 1930/R.<br>classic        |
| Wtórna linia projektowa | Platforma elektroniczna, Berker R.1,<br>Berker R.3 |