



29512089



## Éclairage de signalisation par LED, RVB, R.1/R.3, blanc polaire brillant

### Technische Merkmale

#### Architecture

Mode de fixation encastré

#### Principales caractéristiques électriques

Tension nominale 230 V AC

Fréquence assignée 50/60 Hz

#### Puissance

Puissance absorbée pour 195 ... 265 V~, 50/60 Hz - max. 2 W

#### Matières

Couleur des lignes design blanc polaire

Couleur blanc polaire

Couleur blanc

Couleur RAL RAL 9010 - Blanc pur

Matière Plastique + metal

Aspect de la surface brillant

#### Gestion de l'éclairage LED

Nombre de lampes à LED 4

#### Installation, montage

Pour le montage dans des boîtes de raccordement disponibles dans le commerce selon DIN 49073-1

#### Connexion

Section de conducteur 2,5 mm<sup>2</sup>

#### Configuration

- Le potentiomètre permet de modifier la luminosité

#### Équipement

- Le poussoir permet d'arrêter le défilement des couleurs.
- Le poussoir permet d'appeler les couleurs d'éclairage blanc froid, blanc chaud, bleu, orange, rouge, vert, violet (magenta) et des séquences colorées.
- Le commutateur externe permet de commuter la couleur.

#### Température

Température ambiante -5...40 °C

#### Identification

Gamme design principale Berker R.1/R.3/R.8

Série Berker R.1, Berker R.3, Serie 1930, Serie R.classic

### Instructions

---

- Remarque :

En cas d'intégration de cet article dans la série 1930, utiliser exclusivement la plaque de recouvrement à 1 poste pour enjoliveur Ø 58 mm, réf. : 1382 0...

Un montage dans des combinaisons multiples de la série 1930 est impossible !

---