



29517009



Éclairage de signalisation par LED, RVB, K.1, 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 mm²

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 K.1

Instructions

- Pour un éclairage homogène de tous les signaux lumineux, raccorder au max. 5 appareils pour 10 m de longueur de câble.