



29517006



## Éclairage de signalisation par LED, RVB, K.1, anthracite mat, laqué

### 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	anthracite
Couleur	anthracite
Couleur	gris anthracite
Couleur RAL	RAL 7021 - Gris noir
Matière	Plastique + metal
Aspect de la surface	mat

#### 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 K.1
-------------------------	------------

#### Instructions

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