



29516089

Éclairage de signalisation par LED, RVB, Q.x, blanc polaire velours

Caractéristiques techniques

Tension

Tension nominale 230 V

Puissance

Puissance consommée 2 W

Fréquence

Fréquence 50 - 60 Hz

Éclairage

Type de Lampe LED

Matières

Couleur Blanc polaire

Code RAL 9010

Finition de la surface Velours

Matière Métal
PVC

Traitement Non traité

Dimensions

Hauteur 70 mm

Largeur 70 mm

Profondeur 50 mm

Raccordement

Section du conducteur 2,50 - 2,50 mm²

Sécurité

Indice de protection IP IP20

Textes

Éclairage Le poussoir permet d'appeler les couleurs d'éclairage blanc froid, blanc chaud, bleu, orange, rouge, vert, violet (magenta) et des séquences colorées.
La séquence de couleurs peut être arrêtée à n'importe quelle position via le bouton-poussoir.

Marquage Possibilité d'insérer des films avec inscription de symboles

Impression Sans inscription

Adapté à

Berker Q.x