



29511404



Éclairage de signalisation par LED, RVB, B.7, alu mat, laqué

Caractéristiques techniques

Tension

| | |
|------------------|-------|
| Tension nominale | 230 V |
|------------------|-------|

Puissance

| | |
|---------------------|-----|
| Puissance consommée | 2 W |
|---------------------|-----|

Fréquence

| | |
|-----------|------------|
| Fréquence | 50 - 60 Hz |
|-----------|------------|

Éclairage

| | |
|---------------|-----|
| Type de Lampe | LED |
|---------------|-----|

Matières

| | |
|------------------------|--------------|
| Couleur | Aluminium |
| Code RAL | 9006 |
| Finition de la surface | Mat |
| Matière | Métal PVC |
| Traitement | Laqué |

Dimensions

| | |
|------------|-------|
| Hauteur | 70 mm |
| Largeur | 70 mm |
| Profondeur | 50 mm |

Raccordement

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Section du conducteur | 2,50 - 2,50 mm ² |
|-----------------------|-----------------------------|

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 S.x/B.x |
|----------------|