



WLF6652WG



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

Caractéristiques techniques

Tension

Tension nominale 230 V

Puissance

Puissance consommée 2 W

Lampe à incandescence de puissance 0,5 - 0,5 W

Fréquence

Fréquence 50 - 60 Hz

Éclairage

Type de Lampe LED

Matières

Couleur Blanc polaire

Code RAL 9010

Finition de la surface Brillant

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

Connectivité

Type de montage Fixation par vis

Sécurité

Indice de protection IP IP20

Conditions d'utilisation

Température de service -5 - +35 °C

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

Adapté à

Berker Serie 1930 / Verre

Durabilité

Sans halogène Oui

Conformité REACH Oui

Conforme à la directive RoHS Oui