



WLF6652BG



**Éclairage de signalisation par LED, RVB, R.1/R.3, noir 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 Noir

Code RAL 9005

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 mm<sup>2</sup>

**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