



WLF6651WG



Éclairage de signalisation par LED, éclairage blanc, R.1/R.3, blanc pol. bril.

#### Caractéristiques techniques

##### Tension

Tension nominale 230 V

##### Puissance

Puissance consommée 1 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 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 Couleur de l'éclairage blanc froid

Marquage Possibilité d'insérer des films avec inscription de symboles

##### Adapté à

Berker Serie 1930 / Verre

##### Durabilité

Conformité REACH Oui

Conforme à la directive RoHS Oui