



WDE303212



**Interrupteur bipolaire 16 AX, 250 V, Commande d'éclairage**

**Caractéristiques techniques**

**Courant électrique**

Courant de commutation 16 AX (200W LED (SBL))

**Installation, montage**

Montage sur Montage encastré

**Tension**

Tension nominale 250 V

**Fréquence**

Fréquence 50 - 60 Hz

**Matières**

Couleur Gris  
Code RAL 7035  
Finition de la surface Mat  
Matière Métal  
PVC  
Traitement Non traité  
Contient des matériaux recyclés (% du poids total du plastique) 0 %

**Identification**

r Disposition d'assemblage Élément de base

**Connectivité**

Type de montage Fixation par vis

**Commandes et indicateurs**

Nombre de touches 1

**Dimensions**

Dimensions 71 x 71 mm  
Profondeur de montage 32 mm  
Profondeur des boîtes d'encastrement 35 mm

**Sécurité**

Résistance aux chocs IK IK07  
Utilisable dans une classe de protection IP plus élevée IP44 en combinaison avec le kit d'étanchéité

**Courant électrique**

Courant assigné nominal 16 A

**Raccordement**

Type de connexion / prise Borne à vis

**Textes**

Mode d'installation Avec fixation par orne/vis  
Type de raccordement Avec bornes à vis  
Éclairage Pour circuit d'éclairage et de surveillance  
Bouton poussoir Non

**Durabilité**

Conforme à la directive RoHS Oui