

# Fiche technique

## Interrupteur avec élément LED, 1 module

Référence: 6120938



Interrupteur avec élément témoin LED, 1 pôle, 10 A, 250 V~, avec bornes à fiches



**PC** polycarbonate

### Données sources

|                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| Référence                  | 6120938                  |
| Type                       | WS-UKL RW1               |
| Désignation 1              | Interrupteur demi module |
| Désignation 2              | with pilot lamp          |
| Fabricant                  | OBO                      |
| Dimension                  | 10 A, 250 V              |
| Coloris                    | blanc pur; RAL 9010      |
| Matériau                   | polycarbonate            |
| Unité d'emballage minimale | 1                        |
| Unité de mesure            | Pièces                   |
| Poids                      | 2,3 kg                   |
| Unité de poids             | kg/100 paires            |

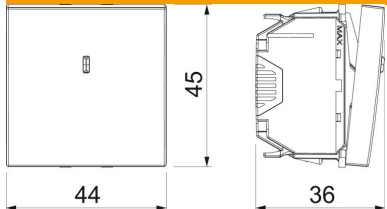
# Fiche technique

## Interrupteur avec élément LED, 1 module

Référence: 6120938



### Dimensions



|         |       |
|---------|-------|
| Largeur | 45 mm |
| Hauteur | 45 mm |

### Caractéristiques techniques

|                                |                         |
|--------------------------------|-------------------------|
| Type de raccordement           | Borne à fiche           |
| Modèle de la surface           | mat                     |
| Type de fixation               | enclencher              |
| Éclairage                      | oui                     |
| Fonction d'éclairage           | Contrôle et orientation |
| Zone de marquage               | non                     |
| Sans halogène                  | oui                     |
| Voyant de contrôle             | oui                     |
| Type de montage                | Goulotte d'appareillage |
| Tension nominale               | 250 V                   |
| Courant nominal                | 10 A                    |
| Mode de commutation            | Commutateur             |
| Indice de protection           | IP20                    |
| Zone de texte/Zone de marquage | non                     |
| Profondeur                     | 36 mm                   |