



# Valena Next deux dir. à voyant 10AX appareil complet noir à griffes

**Réf. 741741**

<https://ecatalog.be/fr/produit/741741>

## Caractéristiques

**Description de facturation:** Val deux dir. à voyant 10AX app.complet noir à griffes  
**Serie:** Valena Next  
**Fabricant:** Legrand  
**Groupe produit:** 30

**Code marchandise:** 85365080  
**EAN-code:** 3414971278301  
**Poids net:** 0 Kg

**Emballage mini:** 1  
**Assortiment Clé:** B

**type de commutation:** interrupteur alternatif  
**type de commande:** bouton-poussoir  
**assemblage:** appareil modulaire pour programmes d'interrupteurs résidentiels  
**nombre de modules (construction modulaire):** 2  
**bouton-poussoir:** Non  
**nombre de bascules d'actionnement:** 1  
**type de montage:** support de module  
**type de fixation:** fixation à griffes/vis  
**avec plaque de montage:** Oui  
**matériau:** plastique

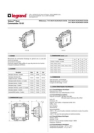
**qualité du matériau:** thermoplastique  
**sans halogène:** Oui  
**traitement de surface:** non traité  
 **finition de la surface:** brillant  
**couleur:** noir  
**numéro RAL (équivalent):** 9005  
**zone de texte/surface d'inscription:** non  
**voyant:** non  
**fonction d'éclairage:** contrôle et orientation  
**largeur d'appareil:** 45 mm  
**hauteur d'appareil:** 45 mm  
**profondeur d'appareil:** 36 mm  
**profondeur d'encastrement:** 24 mm

**type d'éclairage:** LED non interchangeable  
**adapté à la classe de protection (IP):** IP31  
**tension nominale:** 250 V  
**courant nominal assigné:** 10 A  
**courant de commutation pour lampes fluorescentes:** 10 AX  
**Contact de report:** Non  
**type de raccordement:** autre  
**Interrupteur de machine à laver:** Non

## Documentation



**Catalogue**  
 Legrand 2020-2021 - p.550



**Fiche Technique**  
 F02661FR-00.pdf



**Certificat**  
 CEBEC - 21505.pdf



**Certificat**  
 RoHS



**Brochure**  
 brochure\_VN\_B2B\_2021



**Brochure**  
 PLG1901VNB2CF.pdf

**Cahier de charge**  
 Cahier\_des\_charges\_V

## Images



## Media

**Valena Next with Netatmo | Une 'Smart Home' en 3 étapes**  
<https://www.youtube.com/embed/5WS-XCCPXTI>