



**Applique murale P-LED en saillie IP54 230V 10W 3000K - Plafonnier / Applique C54152502RE anth**



**EVN**  
C54152502RE anth  
C54152502RE  
4037293013666 EAN/GTIN

**73,39 EUR** incl. TVA.\*\*  
hors Frais d'expédition

 **14-16 Jours\*** (FRA)

Convient pour montage mural oui, Convient pour suspension pendulaire non, Convient pour montage au plafond non, Convient pour montage encastré non, Convient pour le montage en surface oui, Convient pour configuration de la bande lumineuse non, Matériau du boîtier Aluminium, Protection de surface Boîtier revêtement en poudre, Couleur du boîtier anthracite, Matériau du cache Verre transparent, Type de tension CA, Tension nominale 100..240 V, Courant nominal 300 mA, Équipement de commande Module de commande LED sous tension, Avec équipement de commande oui, Dispositif de commande interchangeable oui, Gradation 0-10 V non, Gradation 1-10 V non, Gradation DALI-2 non, Gradation DALI non, Gradation DMX non, Gradation DSI non, Potentiomètre de gradation (intégré dans l'appareil) non, gradation GPRS non, Commutateur de ligne de gradation non, Gradation spécifique au fabricant non, Gradation Modulation de la tension secteur non, Section Phase de gradation non, Commande de phase de gradation non, Gradation programmable non, Gradation RF non, Réduction des ondes sinusoïdales de gradation non, Toucher et atténuation de l'intensité lumineuse non, Gradation Zigbee non, Gradation avec bouton-poussoir non, Variateur en fonction des ballasts non, Sans fonction de gradation oui, distributeur de lumière Réflecteur, Répartition lumineuse symétrique, Angle de rayonnement à répartition lumineuse extrêmement extensive >, Sortie de lumière direct, Degré de protection (IP) IP54, Résistance aux chocs IK03, Classe de protection I, Convient pour éclairage d'urgence non, Alimentation électrique de secours intégrée non, Avec détecteur de mouvement non, Avec capteur de lumière non, Avec fentes de sortie d'air non, Max. Performances du système 12 W, efficacité lumineuse 76 lm/W, Flux lumineux nominal selon CEI 62722-2-1 456 lm, Couleur de lumière blanc, Température de couleur 3000 K, Indice de rendu des couleurs CRI 80-89, Contrôle du flux lumineux constant non, Largeur 100 mm, Hauteur/profondeur 66 mm, Longueur 160 mm, Nombre de pôles 3, Type de connexion Borne à vis, Température de couleur réglable non, Angle de rayonnement réglable non, Commande via Bluetooth non, Compatible avec Apple HomeKit non, Compatible avec Google Assistant non, Compatible avec Amazon Alexa non, Support IFTTT disponible non, Luminaire LED non remplaçable, Avec ampoule oui

**VOS AVANTAGES**



**COMMERCE DE NIVEAU MONDIAL**  
Imagefilm eibmarkt®



**99 % LA SATISFACTION DES CLIENTS**  
> 500.000 clients dans le monde



**DHL TRACK & TRACE**  
Suivi d'expédition



**TRAITEMENT DES RÉCLAMATIONS**  
Souple et 100% sécurisé



**25 ANS D'EXPÉRIENCE**  
Dans le commerce mondial



**CHAT COMMANDE**  
Avec l'historique des commandes



**LIVRAISON RAPIDE**  
Article en stock



**REMBOURSEMENT**  
Dans les 14 jours



**POLITIQUE DE CONFIDENTIALITÉ**  
Garantie

© 1997-2024 eibmarkt.com GmbH - Kemmlerstrasse 1 - 08527 Plauen - Allemagne

eibabo® et eibmarkt® sont des marques protégées déposées par EIBMARKT® GmbH Holding ([www.eibmarkt.de](http://www.eibmarkt.de)). eibabo® est une entreprise d'eibmarkt.com GmbH eibmarkt.com GmbH est une filiale à 100 % d'EIBMARKT® GmbH Holding

\* Indications sur le moment de livraison : Jour = du lundi au vendredi, pas les jours fériés en Bavière ou en Saxe. Les livraisons de marchandises sont également exécutées le samedi (DHL, du lundi au samedi).

\*\* Les méthodes de paiement peuvent varier d'un pays à l'autre. Tous les prix s'entendent hors frais d'expédition et hors droits de douane ou autres frais supplémentaires (taxe sur les ventes à l'importation) pour les livraisons en dehors de l'UE.

\*\*\* Économie par rapport au PVC = prix de vente conseillé par le fabricant. Le PVC est le prix recommandé par le fabricant, l'importateur ou le grossiste au commerçant comme prix de vente au client, comme prix consommateur. Le PVC est également appelé prix catalogue et correspond au prix maximal qu'un consommateur pourrait déboursier pour un produit déterminé avant toute remise (Source des prix de vente bruts : Allemagne).

eibabo® la boutique technique de Smart Home  
eibabo® commande en ligne bon marché électronique  
eibabo® à bon prix en ligne

