



**Plafonnier/applique LED 4000K D515 H150 PC  
311555.002.6**



**RZB**  
311555.002.6  
4051859072850 EAN/GTIN

**249,47 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 oui, Convient pour montage encastré non, Convient pour le montage en surface oui, Convient pour configuration de la bande lumineuse non, Convient pour nombre d'ampoules 10, Version divers, Matériau du boîtier Acier, Protection de surface Boîtier revêtement en poudre, Couleur du boîtier blanc, Matériau du cache Plastique opale, Conception de la grille sans, Type de tension CA, Tension nominale 220..240 V, Courant nominal 100..109 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 sans, Répartition lumineuse symétrique, Angle de rayonnement à répartition lumineuse extrêmement extensive >, Consistance de la couleur (ellipse de McAdam) SDCM4, Sortie de lumière direct, Durée de vie nominale L80/B10 à 25 °C 50000 h, Degré de protection (IP) IP40, Classe de protection (NEMA) divers, Résistance aux chocs IK10, 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, Convient pour puissance de lampe 24 W, Max. Performances du système 24 W, efficacité lumineuse 111 lm/W, Flux lumineux nominal selon CEI 62722-2-1 2650 lm, Couleur de lumière blanc, Température de couleur 4000 K, Indice de rendu des couleurs CRI 80-89, Facteur de puissance 0,95, Contrôle du flux lumineux constant non, Hauteur/profondeur 150 mm, Diamètre extérieur 515 mm, Nombre de pôles 3, Section du conducteur 2,5 mm<sup>2</sup>, Type de connexion Borne enfichable, Facteur de distorsion (THD) 0,15, Sécurité photobiologique selon EN 62471 RG0, Limitation de l'éblouissement (UGR) 19,2, Température de couleur réglable non, Flux lumineux réglable non, Angle de rayonnement réglable non, Commande via...

**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

