



**Suspension LED 4000K - Luminaire suspendu 1x17W  
901685.002.1**

**RZB**  
901685.002.1  
4051859344827 EAN/GTIN



**129,75 CHF** hors TVA\*\*  
hors Frais d'expédition

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

Convient pour configuration de la bande lumineuse non, Convient pour nombre d'ampoules 1, Version sans, Matériau du boîtier divers, 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 71..77 mA, LED Courant nominal à courant constant 71..77 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 non, Gradation DALI-2 non, Gradation DMX non, Gradation programmable non, Gradation DSI non, Gradation RF 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, Réduction des ondes sinusoïdales de gradation non, Toucher et atténuation de l'intensité lumineuse non, Gradation Zigbee non, Gradation avec bouton-poussoir non, Sans fonction de gradation oui, distributeur de lumière sans, Réflecteur sans, Répartition lumineuse symétrique, Consistance de la couleur (ellipse de McAdam) SDCM4, Sortie de lumière direct, Composantes directes/indirectes réglables séparément non, Durée de vie nominale L80/B10 à 25 °C 50000 h, Degré de protection (IP) IP20, Classe de protection (NEMA) divers, Résistance aux chocs IK06, Classe de protection I, Convient pour éclairage d'urgence non, Alimentation électrique de secours intégrée non, Convient pour puissance de lampe 17 W, Max. Performances du système 17 W, Flux lumineux nominal selon CEI 62722-2-1 1800 lm, Couleur de lumière blanc, efficacité lumineuse 106 lm/W, Température de couleur 4000 K, Indice de rendu des couleurs CRI 80-89, Limitation de l'éblouissement (UGR) 26,8, Facteur de puissance 0,9, Contrôle du flux lumineux constant non, Température de couleur réglable non, Flux lumineux réglable non, Angle de rayonnement réglable non, Hauteur/profondeur 88,8 mm, Diamètre 257 mm, Avec suspension oui, Longueur de pendule 2000 mm, Type de câblage gradation, Nombre de pôles 3, Section du conducteur 1,5 mm<sup>2</sup>, Type de connexion divers, 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

