



**Suspension LED 4000K - Luminaire suspendu 1x44,8W
312263.002.1.730**



RZB
312263.002.1.730
4051859261858 EAN/GTIN

947,04 EUR incl. TVA.**
hors Frais d'expédition article encombran



14-16 Jours* (BEL)

Convient aux postes de travail informatiques selon EN 12464-1 oui, Convient pour configuration de la bande lumineuse non, Convient pour nombre d'ampoules 1, Version sans, Matériau du boîtier Aluminium, Couleur du boîtier blanc, Matériau du cache Plastique transparent, Conception de la grille sans, Type de tension CA, Tension nominale 220..240 V, Courant nominal 225..245 mA, LED Courant nominal à courant constant 225..245 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 oui, 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 non, distributeur de lumière sans, Réflecteur sans, Répartition lumineuse symétrique, Consistance de la couleur (ellipse de McAdam) SDCM3, Sortie de lumière direct/indirect, Composantes directes/indirectes réglables séparément non, Durée de vie nominale L80/B10 à 25 °C 60000 h, Degré de protection (IP) IP20, Classe de protection (NEMA) divers, Résistance aux chocs IK03, Classe de protection I, Convient pour éclairage d'urgence non, Alimentation électrique de secours intégrée non, Convient pour puissance de lampe 54 W, Max. Performances du système 54 W, Flux lumineux nominal selon CEI 62722-2-1 6500 lm, Couleur de lumière blanc, efficacité lumineuse 121 lm/W, Température de couleur 4000 K, Indice de rendu des couleurs CRI 80-89, Limitation de l'éblouissement (UGR) 17,5, Facteur de puissance 0,95, Contrôle du flux lumineux constant oui, Température de couleur réglable non, Flux lumineux réglable en continu, Angle de rayonnement réglable non, Largeur 350 mm, Hauteur/profondeur 20 mm, Longueur 1200 mm, Avec suspension oui, Longueur de pendule 500..1200 mm, Nombre de pôles 3, Section du conducteur 2,5 mm², Type de connexion Borne enfichable, 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), 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

