

Diffuseur LED/luminaire apparent Diffuseur opale 4000K - Plafonnier / Applique 1x0W lens pro-LPAK...



Regiolux
lens pro-LPAK/1500
21665214180
4020863354849 EAN/GTIN

210,52 EUR incl. TVA.**
hors Frais d'expédition article encombran

 3-5 Jours* (FRA)

Convient pour montage mural oui, Convient pour suspension pendulaire oui, 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 1, Version divers, Matériau du boîtier Acier, Protection de surface Boîtier divers, Couleur du boîtier blanc, Matériau du cache Plastique opale, Conception de la grille sans, Type de tension CA, Tension nominale 230 V, Courant nominal 196 mA, Équipement de commande Module de commande LED sous tension, Avec équipement de commande oui, Dispositif de commande interchangeable non, 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 oui, Sans fonction de gradation oui, distributeur de lumière Lentille / optique / panneau diffuseur, Répartition lumineuse symétrique, Angle de rayonnement à émission moyenne 21-40°, Consistance de la couleur (ellipse de McAdam) SDCM3, Sortie de lumière direct, Durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C 70000 h, Durée de vie nominale L80/B10 à 25 °C 70000 h, Durée de vie nominale L90/B10 à 25 °C 50000 h, Degré de protection (IP) IP44, Classe de protection (NEMA) divers, Résistance aux chocs IK04, 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, Essai au fil incandescent selon CEI 60695-2-11 sans, Convient pour puissance de lampe 45 W, Max. Performances du système 45 W, efficacité lumineuse 140 lm/W, Flux lumineux nominal selon CEI 62722-2-1 6300 lm, Couleur de lumière blanc, Température de couleur 4000 K, Indice de rendu des couleurs CRI 80-89, Largeur 218 mm, Hauteur/profondeur 80 mm, Longueur 1504 mm, Diamètre extérieur 0 mm, Longueur d'installation 0 mm, Largeur d'installation 0 mm, Hauteur/profondeur d'installation 0 mm, Diamètre d'installation 0 mm, Type de câblage gradation, Nombre de pôles 3, Type de connexion Borne...

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

