

Capteur de lumière LED 4000K - Plafonnier / Applique RSPROLEDP2NWEM



Steinel
RSPROLEDP2NWEM
058579
4007841058579 EAN/GTIN

134,08 EUR incl. TVA.**
hors Frais d'expédition

 14-16 Jours* (BEL)



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, Version divers, Matériau du boîtier Plastique, Couleur du boîtier blanc, Matériau du cache Plastique opale, Conception de la grille sans, Type de tension CA, Tension nominale 220..240 V, Équipement de commande Module de commande LED sous tension, Avec équipement de commande oui, Gradation 0-10 V non, Gradation 1-10 V 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 oui, 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 >, Sortie de lumière direct, Degré de protection (IP) IP54, Résistance aux chocs IK03, Classe de protection II, Convient pour éclairage d'urgence oui, Avec détecteur de mouvement oui, Avec capteur de lumière oui, Avec fentes de sortie d'air non, Convient pour puissance de lampe 15,4 W, Max. Performances du système 15,4 W, efficacité lumineuse 112,403 lm/W, Flux lumineux nominal selon CEI 62722-2-1 1731 lm, Couleur de lumière blanc, Température de couleur 4000 K, Indice de rendu des couleurs CRI 80-89, Facteur de puissance 0,96, Hauteur/profondeur 110 mm, Longueur 110 mm, Diamètre extérieur 320 mm, Nombre de pôles 2, Section du conducteur 2,5 mm², Type de connexion divers, Facteur de distorsion (THD) 16,9, Sécurité photobiologique selon EN 62471 RG1, Compatible avec Amazon Alexa 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

