



**Spot encastrable à LED 830 FLOOD - Spot / projecteur  
VTRM 10.0530.25DALsi**



**LTS**  
VTRM 10.0530.25DALsi  
641890  
4043544462190 EAN/GTIN

**101,89 EUR** incl. TVA.\*\*  
hors Frais d'expédition

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

Convient pour montage mural non, Convient pour montage encastré oui, Convient pour le montage en surface non, Convient pour suspension pendulaire non, Convient pour montage au plafond non, Convient pour montage sur poutre non, Convient pour montage sur socle/au sol non, Convient pour montage sur rail non, Convient pour montage par pince non, Convient pour les systèmes de câbles non, Ajustabilité pivotant, Avec détecteur de mouvement non, Avec capteur de lumière non, Luminaire LED non remplaçable, Avec ampoule oui, Convient pour nombre d'ampoules 1, Version divers, Matériau du boîtier divers, Protection de surface divers, Couleur du boîtier Argent, Matériau du cache Plastique transparent, Surface brossée non, Type de tension CA, Tension nominale 220..240 V, LED Courant nominal à courant constant 350 mA, Équipement de commande BALLAST ÉLECTRONIQUE, Avec équipement de commande oui, Dispositif de commande interchangeable oui, Variateur en fonction des ballasts non, Gradation 0-10 V non, Gradation 1-10 V non, Gradation DALI-2 oui, Gradation DALI oui, 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, Sans fonction de gradation non, Réflecteur mat, distributeur de lumière Réflecteur, Répartition lumineuse symétrique, Angle de rayonnement à émission moyenne 21-40°, Sortie de lumière direct, Degré de protection (IP) IP40, Classe de protection (NEMA) divers, Résistance aux chocs IK01, Classe de protection III, Convient pour puissance de lampe 12 W, Max. Performances du système 12 W, Couleur de lumière blanc, Température de couleur 3000 K, Indice de rendu des couleurs CRI 80-89, Flux lumineux nominal selon CEI 62722-2-1 1080 lm, Température de couleur réglable non, Flux lumineux réglable non, Angle de rayonnement réglable non, Hauteur/profondeur 103 mm, Diamètre extérieur 90 mm, Hauteur/profondeur d'installation 117 mm, Diamètre d'installation 78 mm, Type de câblage graduation, Type de connexion divers, Alimentation électrique de secours intégrée non, efficacité lumineuse 90 lm/W, Sécurité photobiologique selon EN 62471 divers, Support IFTTT disponible non, Consistance de la couleur (ellipse de McAdam)...

**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

