

LEDiving LIGHTBAR SX500-CB

Numéro d'article 144365

OSR LEDiving LED PROJECTEUR SX500-CB LEDDL107-CB 12/24V 45W 6000K 3900lm 556x62x38mm IP69K 5000h E4 homologué ECE R10, R112

Vue significative sur les routes de campagne sombres, les sentiers forestiers, hors des sentiers battus, hors route et sur route - cela peut être réalisé avec l'OSRAM SX500-CB. Avec ses 18 LED puissantes et hautes performances à longue durée de vie, l'OSRAM SX500-CB a une portée allant jusqu'à 300 mètres, offrant au conducteur une vision impressionnante sur route et hors route. Même dans des conditions de faible luminosité et de visibilité réduite en raison d'influences environnementales externes, la barre lumineuse OSRAM LEDiving SX500-CB peut fournir des conditions comparables à la lumière du jour jusqu'à 6000 Kelvin. Cette LED avec jusqu'à 3900 lumens de luminosité se distingue par la plus haute efficacité optique et une distribution lumineuse homogène. Il en résulte la possibilité d'une meilleure visibilité pour vous et une visibilité améliorée de votre véhicule pour les autres usagers de la route, et avec elle la sécurité sur et hors route.



Attributs de Classification Générale

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Groupe ETIM | Luminaires |
| Classe ETIM | Projecteur |
| Code produit | 144365 |
| Marque | OSRAM |
| Nom série de produits | LEDiving Slim |
| Type de produit | Lightbar SX500-CB |

Attributs de classification

| | |
|--|------------------------------------|
| adapté à un montage en saillie | Oui |
| adapté à un montage encastré | Non |
| montage mural | Non |
| adapté à une suspension pendulaire | Non |
| adapté à un montage au plafond | Non |
| adapté à un montage sur traverse | Non |
| adapté à un montage sur palier/au sol | Non |
| adapté à un montage sur barre conductrice | Non |
| adapté à un montage par serrage | Non |
| Adapté au système de câbles | Non |
| réglabilité | rotatif |
| avec détecteur de mouvement | Non |
| avec capteur de lumière | Non |
| source lumineuse | LED non interchangeable |
| avec source lumineuse | Oui |
| adapté au nombre de sources lumineuses | 1 |
| douille | sans |
| matériau du boîtier | aluminium |
| traitement de surface | autre |
| couleur du boîtier | noir |
| matériau du couvercle | plastique transparent |
| surface brossée | Non |
| type de tension | CC |
| tension nominale [V] | 12 - 24 |
| appareil | appareil à LED commandé en courant |
| avec appareil | Oui |
| appareil de commande échangeable | Non |
| Réglage dépendant de l'appareil de commande | Non |
| Réglage 0-10 V | Non |
| Réglage 1-10 V | Non |
| variation DALI-2 | Non |
| Réglage DALI | Non |
| Réglage DMW | Non |
| Réglage DSI | Non |
| Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil) | Non |
| Réglage GPRS | Non |
| Réglage LineSwitch | Non |
| Réglage spécifique au fabricant | Non |
| Réglage modulation de tension de réseau | Non |
| Réglage phase descendante | Non |
| Réglage phase ascendante | Non |
| Réglage programmable | Non |
| Réglage RF | Non |
| Réglage Sine Wave Reduction | Non |
| Réglage Touch and Dim | Non |
| Réglage Zigbee | Non |
| Réglage avec bouton-poussoir | Non |
| Sans fonction de réglage | Oui |

| | |
|--|---|
| réflecteur | sans |
| Répartiteur de lumière | sans |
| répartition lumineuse | symétrique |
| angle de rayonnement | faisceau lumineux extrêmement étroit 5-10° |
| sortie de lumière | direct |
| classe d'efficacité énergétique | autre |
| Classe d'efficacité énergétique de l'éclairage fixe | autre |
| Durée de vie L70/B50 à 25 °C [h] | 5000 |
| régulation constante du flux lumineux | Non |
| classe de protection (IP) | IP69K |
| Classe de protection (NEMA) | autre |
| classe de protection | sans |
| Température ambiante nominale selon CEI 62722-2-1 [°C] | -30 - 60 |
| adapté à la puissance de la lampe [W] | 44 - 44 |
| puissance du système [W] | 44 |
| couleur de la lumière | blanc |
| température de couleur [K] | 6000 - 6000 |
| indice de rendu des couleurs CRI | 80-89 |
| flux lumineux [lm] | 3900 - 3900 |
| flux lumineux efficace [lm] | 3900 |
| température de couleur réglable | non |
| réglage des lumens | non |
| angle de rayonnement ajustable | non |
| largeur [mm] | 61 |
| hauteur/profondeur [mm] | 38 |
| longueur [mm] | 556 |
| Type de câblage | Pièce de terminaison |
| nombre de pôles | 2 |
| type de raccordement | autre |
| protection contre l'incendie « D » | Non |
| alimentation de secours intégrée | Non |
| Essai au fil incandescent selon CEI 60695-2-11 | sans |
| Efficacité lumineuse [lm/W] | 88 |
| Sécurité photobiologique selon EN 62471 | RG1 |
| compatible au poste de travail avec écran | Non |
| encastrement dans un plafond isolé, protection contre l'incendie « F avec toit » | Non |
| compatible IFTTT | Non |
| Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse) | SDCM6 |
| compatible avec Apple HomeKit | Non |
| compatible avec Google Assistant | Non |
| compatible avec Amazon Alexa | Non |

Produits similaires



144364

LEDriving LIGHTBAR
SX500-SP