



LEDDriving Cube PX3500 Ultra Wide

Numéro d'article 145839

OSR LEDDriving CUBE PX3500 Ultra Wide LEDPWL 102 12/24V 33W 6000K 3500lm
117.1x68.4x113.4mm DT Connecteur IP6K8/IP6K9K Normes ECE
R10/CISPR25/CLASS 5/FCC part 15b

La série modulaire se concentre sur les aspects les plus importants de l'utilisation de la lampe de travail : éclairage, performances, qualité, forme, durabilité, fonctionnalité, et peut donc également entraîner une sécurité accrue au travail pour vous et les autres. Les facteurs optimaux peuvent être sélectionnés et hiérarchisés pour chaque application correspondante ; ainsi, avec ces feux hautes performances, il est possible de créer une configuration d'éclairage complète spécifique au véhicule, parfaitement adaptée aux exigences et aux besoins individuels respectifs. Les feux de travail conviennent aux véhicules 12V et 24V. De plus, ils peuvent être montés de trois manières différentes : montage direct, montage standard flexible et montage renforcé. OSRAM a développé des kits de montage spécialement conçus et un câble avec connecteur DT. Validé selon les classes de protection IP & IK les plus élevées IP6K8 & IP6K9K et CISPR25 Classe 5.

Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Luminaires
Classe ETIM	Projecteur
Code produit	145839
Marque	OSRAM
Nom série de produits	LEDDriving Multifunctional
Type de produit	Cube PX3500

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 large >80°
sortie de lumière	direct
classe d'efficacité énergétique	autre
Classe d'efficacité énergétique de l'éclairage fixe	autre
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]	33 - 33
puissance du système [W]	33
couleur de la lumière	blanc
température de couleur [K]	6000 - 6000
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
flux lumineux [lm]	3500 - 3500
flux lumineux efficace [lm]	3500
température de couleur réglable	non
réglage des lumens	non
angle de rayonnement ajustable	non
largeur [mm]	68.4
hauteur/profondeur [mm]	113.4
longueur [mm]	117.1
Type de câblage	Pièce de terminaison
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]	100
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