



LEDriving ROUND MX260-CB

Numéro d'article 144360

OSR LEDriving ROND MX260-CB LEDDL112-CB 12/24V 60/2.5W 6000K 3500lm 261x229x150mm IP69K 5000h homologué ECE R10, R112, R7

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 MX260-CB. Avec ses 16 LED hautes performances et hautes performances avec une longue durée de vie, l'OSRAM MX260-CB a une portée allant jusqu'à 350 mètres, offrant au conducteur une vision impressionnante sur route et hors route. Même dans des conditions de faible éclairage et de visibilité réduite en raison d'influences environnementales externes, l'OSRAM MX260-CB avec jusqu'à 6000 Kelvin peut fournir des conditions comparables à la lumière du jour. Cette LED avec un rendement lumineux allant jusqu'à 3500 lumens se distingue par une efficacité optique maximale et une distribution lumineuse homogène. Il en résulte la possibilité d'une meilleure visibilité pour vous et une meilleure visibilité 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	144360
Marque	OSRAM
Nom série de produits	LEDriving Multifunctional
Type de produit	Round MX260-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
appareil avec appareil	• •
	courant
avec appareil	courant
avec appareil appareil de commande échangeable	courant Oui Non
avec appareil appareil de commande échangeable Réglage dépendant de l'appareil de commande	courant Oui Non Non
avec appareil appareil de commande échangeable Réglage dépendant de l'appareil de commande Réglage 0-10 V	courant Oui Non Non Non
avec appareil appareil de commande échangeable Réglage dépendant de l'appareil de commande Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V variation DALI-2	courant Oui Non Non Non Non
avec appareil appareil de commande échangeable Réglage dépendant de l'appareil de commande Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V variation DALI-2 Réglage DALI	courant Oui Non Non Non Non Non
avec appareil appareil de commande échangeable Réglage dépendant de l'appareil de commande Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V variation DALI-2 Réglage DALI Réglage DMW	courant Oui Non Non Non Non Non Non Non Non
avec appareil appareil de commande échangeable Réglage dépendant de l'appareil de commande Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V variation DALI-2 Réglage DALI Réglage DMW Réglage DSI	courant Oui Non
avec appareil appareil de commande échangeable Réglage dépendant de l'appareil de commande Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V variation DALI-2 Réglage DALI Réglage DMW Réglage DSI Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil)	courant Oui Non
avec appareil appareil de commande échangeable Réglage dépendant de l'appareil de commande Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V variation DALI-2 Réglage DALI Réglage DMW Réglage DSI Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil) Réglage GPRS	courant Oui Non
avec appareil appareil de commande échangeable Réglage dépendant de l'appareil de commande Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V variation DALI-2 Réglage DALI Réglage DMW Réglage DSI Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil) Réglage GPRS Réglage LineSwitch	courant Oui Non
avec appareil appareil de commande échangeable Réglage dépendant de l'appareil de commande Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V variation DALI-2 Réglage DALI Réglage DMW Réglage DSI Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil) Réglage GPRS Réglage LineSwitch Réglage spécifique au fabricant	courant Oui Non
avec appareil appareil de commande échangeable Réglage dépendant de l'appareil de commande Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V variation DALI-2 Réglage DALI Réglage DMW Réglage DSI Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil) Réglage GPRS Réglage LineSwitch Réglage modulation de tension de réseau	courant Oui Non
avec appareil appareil de commande échangeable Réglage dépendant de l'appareil de commande Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V variation DALI-2 Réglage DALI Réglage DMW Réglage DSI Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil) Réglage GPRS Réglage LineSwitch Réglage spécifique au fabricant Réglage modulation de tension de réseau Réglage phase descendante	courant Oui Non
avec appareil appareil de commande échangeable Réglage dépendant de l'appareil de commande Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V variation DALI-2 Réglage DALI Réglage DMW Réglage DSI Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil) Réglage GPRS Réglage GPRS Réglage spécifique au fabricant Réglage modulation de tension de réseau Réglage phase descendante Réglage phase ascendante	courant Oui Non
avec appareil appareil de commande échangeable Réglage dépendant de l'appareil de commande Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V variation DALI-2 Réglage DALI Réglage DMW Réglage DSI Réglage DSI Réglage GPRS Réglage GPRS Réglage LineSwitch Réglage spécifique au fabricant Réglage modulation de tension de réseau Réglage phase descendante Réglage programmable	courant Oui Non
avec appareil appareil de commande échangeable Réglage dépendant de l'appareil de commande Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V variation DALI-2 Réglage DALI Réglage DMW Réglage DSI Réglage DSI Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil) Réglage GPRS Réglage LineSwitch Réglage spécifique au fabricant Réglage modulation de tension de réseau Réglage phase descendante Réglage phase ascendante Réglage programmable Réglage RF	courant Oui Non
avec appareil appareil de commande échangeable Réglage dépendant de l'appareil de commande Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V variation DALI-2 Réglage DALI Réglage DMW Réglage DSI Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil) Réglage GPRS Réglage GPRS Réglage spécifique au fabricant Réglage modulation de tension de réseau Réglage phase descendante Réglage programmable Réglage RF Réglage Sine Wave Reduction	courant Oui Non
avec appareil appareil de commande échangeable Réglage dépendant de l'appareil de commande Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V variation DALI-2 Réglage DALI Réglage DMW Réglage DSI Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil) Réglage GPRS Réglage LineSwitch Réglage spécifique au fabricant Réglage modulation de tension de réseau Réglage phase descendante Réglage programmable Réglage RF Réglage Sine Wave Reduction Réglage Touch and Dim	courant Oui Non
avec appareil appareil de commande échangeable Réglage dépendant de l'appareil de commande Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V variation DALI-2 Réglage DALI Réglage DMW Réglage DSI Réglage DSI Réglage GPRS Réglage GPRS Réglage LineSwitch Réglage spécifique au fabricant Réglage modulation de tension de réseau Réglage phase descendante Réglage programmable Réglage programmable Réglage Sine Wave Reduction Réglage Touch and Dim Réglage Zigbee	courant Oui Non
avec appareil appareil de commande échangeable Réglage dépendant de l'appareil de commande Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V variation DALI-2 Réglage DALI Réglage DMW Réglage DSI Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil) Réglage GPRS Réglage LineSwitch Réglage spécifique au fabricant Réglage modulation de tension de réseau Réglage phase descendante Réglage programmable Réglage RF Réglage Sine Wave Reduction Réglage Touch and Dim	courant Oui Non







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]	-40 - 85
adapté à la puissance de la lampe [W]	2.5 - 60
puissance du système [W]	60
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]	261
hauteur/profondeur [mm]	201
longueur [mm]	251
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]	58
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