CAMEA RCR SMD LED 12W LED BLANC DIFFUSEUR BLANC OPAQUE - BLANC CHAUD

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence: 663253

Degré d'étanchéité: IP66

Résistance aux chocs: IK08

Puissance nominale du luminaire [W]*: 9

Flux lumineux du luminaire [lm] - plage: 1240/1040

Température de couleur [K]: 4000

SDMC: 3

Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 80

Classe de protection:

Classe énergétique: B

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Luminaire routier à LED à haute efficacité lumineuse (jusqu'à 153 lm/W) et panneau LED intégré à faible consommation d'énergie. Corps autonettoyant en polypropylène (PP) avec fibre de verre (FG), poignée en aluminium. Des matrices de lentilles directionnelles (en polycarbonate PC) sont utilisées dans le luminaire. Le luminaire se caractérise par un degré de protection élevé IP66 et une résistance aux chocs mécaniques IK08 (anti-vandalisme). La poignée intégrée, réglable par incréments de 5 degrés permet la régulation entre de -5° à +15° (en haut, sur poteau) ; -15° à +5° (latéral, sur flèche). Équipé en standard d'un câble H07RN-F d'une longueur 0. 2m. Le luminaire est adapté pour être alimenté par des panneaux photovoltaïques, des éoliennes ou d'autres sources avec une tension de sortie de 12-24 V DC. Le paramètre du flux lumineux est donné pour deux valeurs 12V et 24V DC.

APPLICATION

Luminaire routier pour l'éclairage extérieur : des rues, routes locales, pistes cyclables, ruelles, trottoirs, parkings et places.



CAMEA RCR SMD LED 12W LED BLANC DIFFUSEUR BLANC OPAQUE - BLANC CHAUD

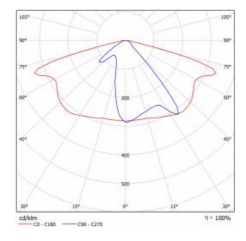
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	663253
Puissance nominale du luminaire [W]:	9
Flux lumineux du luminaire [lm] - plage:	1240/1040
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	151
Classe énergétique:	В
Classe de protection:	III
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	3
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	matrice lenticulaire
Couleur du diffuseur:	transparent
Matériel optique:	PC
Optique:	matrice lenticulaire
Matériau du corps:	PP+FG
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	640/233/113
Dimensions de montage [mm]:	ø60
Résistance aux chocs:	IK08

Degré d'étanchéité:	IP66	
Température de travail [° C]:	de -20 à +35	
Réglage de l'angle d'inclinaison [°]:	-5 à +15 (dessus); -5 à +15 (latéral)	
Surface latérale (SCx) [m2]:	0.018	
Câble - type:	H07RN-F 2x1.5	
Câble - longueur [m]:	0.30	
Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	62	
Poids net [kg]:	1.850	
Plage de tension continue [V]:	12 - 24	
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	136000	
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	86000	
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	41000	
Type de catégorie:	rue et route	
Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)	
ULOR:	0%	
Garantie [ans]:	6	
Certificat CE:	99/2023	
Instructions d'installation:	Download PDF	

COURBES LÉGÈRES





CAMEA RCR SMD LED 12W LED BLANC DIFFUSEUR BLANC OPAQUE - BLANC CHAUD

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	ном
598357	Adaptateur pour poteau 80/60 ALU
UL00214	Support réglable Astra LED/Astra LED BASIC aluminium gris RAL 9006 fi 64 mm Corona 2 LED



Adaptateur pour poteau 80/60 ALU (598357)



Support réglable Astra LED/Astra LED BASIC aluminium gris RAL 9006 fi 64 mm Corona 2 LED (UL00214)

Date de création de la carte: 29 octobre 2025

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications au cours de l'amélioration du produit ainsi que des modifications de conception ou de modernisation du produit présenté. La fiche technique du produit n'est pas une offre commerciale * La tolérance des paramètres est de +/- 10 %



