

STRADO LED S 24V 9900LM 740 RM7 IP66 III CL. (70W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	408946
Degré d'étanchéité:	IP66
Résistance aux chocs:	IK09
Tension d'alimentation nominale [V]:	DC 24
Puissance nominale du luminaire [W]*:	70
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	9900
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>70
Classe de protection:	III
Optique:	RM7

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

STRADO LED 24V utilise des matrices multi-lentilles directionnelles, en PMMA, chaque lentille ayant la même optique, ce qui garantit que les caractéristiques de la lumière restent constantes dans le temps. Les composants provenant de fabricants renommés et les panneaux LED de dernière génération contribuent à l'efficacité lumineuse très élevée obtenue à la sortie du luminaire, qui atteint 165 lm/W. La partie supérieure du corps dispose d'une cavité électrique séparée dans le corps, ce qui permet un refroidissement efficace de tous les composants, indépendamment du module d'éclairage. La surface inférieure du luminaire est entièrement recouverte de verre trempé, ce qui lui confère de grandes qualités esthétiques. Le luminaire est équipé d'un câble sortant qui permet une installation rapide, pratique et fiable sans ouvrir le luminaire. Il est possible d'entretenir le luminaire à l'aide d'outils standard, ce qui permet de remplacer n'importe quel composant sans soudure. Corps et fixation en aluminium moulé sous pression, revêtement en poudre gris, étanchéité IP66 et résistance aux chocs mécaniques IK09. Équipement standard : filtre pour éviter la condensation ; câble de sortie pour la connexion à l'alimentation 24V DC. Options supplémentaires : choix de l'optique avec une distribution différente de la lumière, choix de la couleur de la lumière, peinture dans n'importe quelle couleur RAL. Certifications : CE, RoHS.

APPLICATION

Le luminaire peut être utilisé dans des installations à basse tension, y compris les systèmes photovoltaïques et hybrides fournis par le client. Il est possible d'éclairer des objets tels que : les voies non publiques, les routes, les places et les zones internes et privées, l'éclairage de chantier.

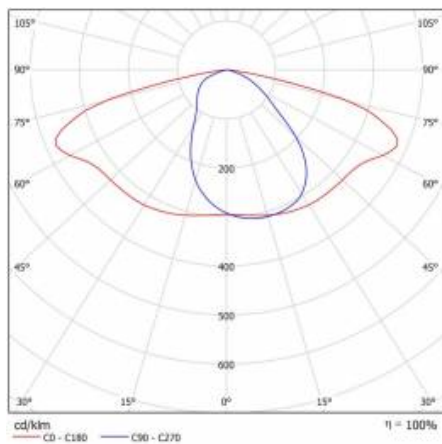
STRADO LED S 24V 9900LM 740 RM7 IP66 III CL. (70W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	408946	Matériau du corps:	aluminium revêtu de poudre
EAN:	5905963408946	Couleur du corps:	gris
Type de catégorie:	rue et route	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	385/265/60
Version:	S	Dimensions de montage [mm]:	ø60
Source de lumière:	Module LED	Résistance aux chocs:	IK09
Puissance nominale du luminaire [W]:	70	Degré d'étanchéité:	IP66
Tension d'alimentation nominale [V]:	DC 24	Méthode de montage:	Dessus, sur poteau / Côté, sur bôme
Flux lumineux du luminaire [lm]:	9900	Réglage de l'angle d'éclairage [°]:	-20° à +20°
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	141	Surface latérale (SCx) [m2]:	0.018
Classe énergétique:	C	Température de travail [° C]:	de -40 à +50
Classe de protection:	III	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	100000
Température de couleur [K]:	4000	La gestion:	Brak
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>70	Poids net [kg]:	3.880
SDMC:	≤ 5	Garantie technique:	5 avec possibilité d'extension à 10.
Matériau du diffuseur:	verre trempé	ULOR:	0%
Type de diffuseur:	transparent	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Matériel optique:	PMMA	Certificat CE:	10/2024
Optique:	RM7	Instructions d'installation:	Download PDF

COURBES LÉGÈRES



STRADO LED S 24V 9900LM 740 RM7 IP66 III CL. (70W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
314049	SUPPORT MURAL - galvanisé
314056	SUPPORT MURAL - gris



SUPPORT MURAL - galvanisé (314049)



SUPPORT MURAL - gris (314056)

Date de création de la carte: 16 avril 2024

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 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat CE - Nr:10/2024