CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Version:

Matériau du corps: aluminium revêtue de

matériau du diffuseur: poudre

Verre trempé

Degré d'étanchéité: IP66

Résistance aux chocs: IK10

Classe de protection: III

Tension d'alimentation nominale [V]: DC 24

Puissance nominale du luminaire [W]*: 20 - 70

Flux lumineux du luminaire [Im]*: 3300 - 9900

Efficacité lumineuse du luminaire [lm / 141 - 165 W]:

Classe énergétique: B - C
Température de couleur [K]: 4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >: > 70

Réglage de l'angle d'inclinaison [°]: -20 à +20

Garantie technique:5 avec possibilité d'extension à 10.

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 IK10. 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.



CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



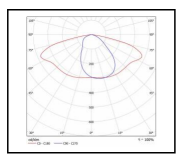
Click index >>, to see details

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]	Température de couleur [K]	Indice de rendu des couleurs (Ra) >	Classe de protection	Optique	Référence
20	3300	165	4000	70	III	RM7	>> 408724
40	6225	156	4000	70	III	RM7	>> 408861
70	9900	141	4000	70	III	RM7	>> 408946



CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



RM7



CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
	SUPPORT MURAL - galvanisé
	SUPPORT MURAL - gris





SUPPORT MURAL - galvanisé (314049)

SUPPORT MURAL - gris (314056)

Date de création de la carte: 05 novembre 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 %

