STRADO LED S 24V 3300LM 740 RM7 IP66 III CL. (20W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	408724
Degré d'étanchéité:	IP66

Résistance aux chocs: IK10

Tension d'alimentation nominale [V]: DC 24

Puissance nominale du luminaire [W]*: 20

Flux lumineux du luminaire [lm]*: 3300

Température de couleur [K]: 4000

Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 70

Classe de protection:

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 3300LM 740 RM7 IP66 III CL. (20W)

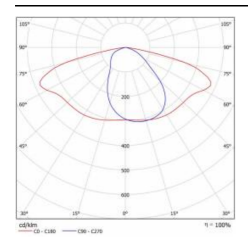
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	408724
EAN:	5905963408724
Classe ETIM:	EC000062
Type de catégorie:	rue et route
Catégorie d'application:	rue et route
Version:	S
Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale du luminaire [W]:	20
Tension d'alimentation nominale [V]:	DC 24
Flux lumineux du luminaire [lm]:	3300
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	165
Classe énergétique:	В
Classe de protection:	III
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	70
SDMC:	5
Matériau du diffuseur:	verre trempé
Type de diffuseur:	transparent
Matériel optique:	PMMA
Optique:	RM7

Module d'éclairage remplaçable:	oui
Matériau du corps:	aluminium revêtue de poudre
Couleur du corps:	gris RAL 9006
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	385/265/60
Dimensions de montage [mm]:	ø48-60
Résistance aux chocs:	IK10
Degré d'étanchéité:	IP66
Méthode de montage:	Dessus, sur poteau / Côté, sur bôme
Réglage de l'angle d'inclinaison [°]:	-20 à +20
Surface latérale (SCx) [m2]:	0.018
Température de travail [° C]:	de -40 à +50
La gestion:	Brak
Poids net [kg]:	3.880
ULOR:	0%
Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Garantie technique:	5 avec possibilité d'extension à 10.
Certificat CE:	10/2024
Déclaration Environnementale (FEP):	682/2024
Instructions d'installation:	Download PDF
Durée de vie de la LED L95B10 [h]:	100000

COURBES LÉGÈRES





STRADO LED S 24V 3300LM 740 RM7 IP66 III CL. (20W)

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 %

