

SKVER S F 6625 LM 830 RM7 IP66 II CL. DALI ZG B 0 (50W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	435270
Degré d'étanchéité:	IP66
Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale du luminaire [W]*:	50
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	6625
Température de couleur [K]:	3000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	80
Classe de protection:	II
Optique:	RM7
La gestion:	1

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Skver LED est la nouvelle génération de luminaires LED pour parcs et espaces urbains. Il utilise des matrices de lentilles multi-directionnelles en PMMA, chaque lentille ayant la même optique, garantissant des caractéristiques lumineuses constantes dans le temps. La conception du luminaire garantit l'étanchéité de la chambre interne. En standard, le luminaire offre un accès sans outil à l'équipement électrique à l'aide de deux boutons indépendants, qui, sur demande et pour protéger contre le vandalisme ou l'ouverture non autorisée, peuvent être sécurisés en permanence avec des vis. La partie supérieure du luminaire est dotée d'une charnière dédiée. Le luminaire permet le remplacement du module interne d'alimentation/éclairage intégré (conforme aux normes ZhagaBook 13 et ZhagaBook 15) sans utiliser d'outils, ce qui permet un service rapide et pratique, permettant l'échange d'un composant intégré sans démonter tout le luminaire et réaliser des connexions soudées ou vissées. Il n'est pas nécessaire d'effectuer un service sur site. Remplacez simplement le module par un modèle de rechange (accessoire), fermez le luminaire, puis effectuez les travaux de service sur le site de service : dans les locaux du propriétaire du luminaire ou retournez-le au service du fabricant. Le corps et le support sont en aluminium moulé sous pression, revêtu de poudre noire, caractérisé par un degré très élevé d'étanchéité IP66 et une résistance aux chocs mécaniques IK10. Équipement standard : protection contre la surchauffe accidentelle du luminaire NTC ; pilote DALI entièrement programmable ; fonctions de maintenance de la sortie lumineuse constante au fil du temps CLO et réduction de puissance autonome en 5 étapes disponibles ; bornes de connexion ; accès sans outil. Options supplémentaires : auvents d'accessoire transformant l'apparence externe du luminaire, connecteur Zhaga (ZhagaBook 18) ; compatibilité avec les systèmes de contrôle, protection antivandalisme avec des vis ; protection supplémentaire SPI0kV en dehors de l'alimentation, alimentation on/off sans réduction de puissance ; interrupteur à couteau déconnectant la tension du module intégré en cas d'ouverture de la chambre ; fabriqué avec un fil terminé par un connecteur rapide ; peinture dans n'importe quelle couleur de la palette RAL. Certificats : CE, RoHS, ENEC, ENEC+, Zhaga-D4i.

APPLICATION

Zones extérieures des endroits tels que : mairies, bibliothèques, bureaux municipaux, établissements de santé, écoles, garderies, jardins publics, rues, trottoirs, espaces de loisirs : terrains de sport, aires de jeux, pistes cyclables, sites historiques, vieilles villes.

SKVER S F 6625 LM 830 RM7 IP66 II CL. DALI ZG B 0 (50W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	435270	Degré d'étanchéité:	IP66
EAN:	5905963435270	Méthode de montage:	montage en top de mât
Type de catégorie:	rue et route	Surface latérale (SCx) [m2]:	0.086
Source de lumière:	Module LED	Température de travail [° C]:	de -40 à +50
Puissance nominale du luminaire [W]:	50	DIMM DALI:	oui
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	La gestion:	1
Fréquence [Hz]:	50 - 60	Sécurité supplémentaire:	Option
Flux lumineux du luminaire [lm]:	6625	Poids net [kg]:	5.650
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	133	Câble - type:	HO7 RNF-2x1
Classe énergétique:	D	Nombre de prises:	1
Classe de protection:	II	Classe ETIM:	EC000062
Température de couleur [K]:	3000	Type de prise:	ZHAGA
Indice de rendu des couleurs (Ra):	80	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	100000
SDMC:	≤ 4	Gamme de produits:	Lampy parkowe
Matériau du diffuseur:	PC	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	427/360/360
Type de diffuseur:	transparent	Dimensions de montage [mm]:	76/60/48
Version:	F	Déclaration Environnementale (FEP):	683/2024
Optique:	RM7	Certificat ENEC:	0351/ENEC/24; 0121/ENEC+/24/M1
Module d'éclairage remplaçable:	oui	Certificat CE:	49/2024
Matériau du corps:	aluminium	Zhaga-D4i:	ZG430121062024
Couleur du corps:	noir	Instructions d'installation:	Download PDF
Résistance aux chocs:	IK10		

COURBES LÉGÈRES



SKVER S F 6625 LM 830 RM7 IP66 II CL. DALI ZG B 0 (50W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
435478	SKVER adaptateur fi 60mm
435515	SKVER Backshield RAL9005
435522	SKVER auvent. modèle 1 RAL9005



SKVER Backshield RAL9005 (435515)



SKVER auvent. modèle 1
RAL9005 (435522)

Date de création de la carte: 21 octobre 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.49/2024