SKVER S A 4300LM 830 MLS IP66 II CL. 1DIM B 0 (33W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	435126

Degré d'étanchéité: IP66

Résistance aux chocs: IK10

Puissance nominale du luminaire [W]*: 33

Flux lumineux du luminaire [lm]*: 4300

Température de couleur [K]: 3000

Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 80

Classe de protection:

Optique: non

La gestion: Réduction de puissance à

5 niveaux

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Skver LED S (A) est la nouvelle génération de luminaires LED pour parcs et espaces urbains. Il utilise des matrices de lentilles multi-directionnelles en PMMA, chaque lentille avant la même optique, garantissant des caractéristiques lumineuses constantes dans le ter 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 SP10kV 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 A 4300LM 830 MLS IP66 II CL. 1DIM B 0 (33W)

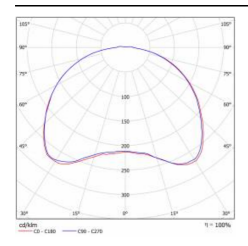
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	435126
EAN:	5905963435126
Classe ETIM:	EC000062
Type de catégorie:	Éclairage des parcs et des villes
Version:	Α
Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale du luminaire [W]:	33
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240
Fréquence [Hz]:	50 - 60
Flux lumineux du luminaire [lm]:	4300
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	130
Classe énergétique:	D
Classe de protection:	II
Température de couleur [K]:	3000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	4
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	transparent
Optique:	non
Matériau du corps:	aluminium revêtue de poudre

Couleur du corps:	noir
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	427/360/360
Dimensions de montage [mm]:	76/60/48
Résistance aux chocs:	IK10
Degré d'étanchéité:	IP66
Méthode de montage:	montage en top de mât
Surface latérale (SCx) [m2]:	0.086
Température de travail [° C]:	de -40 à +50
Durée de vie de la LED L95B10 [h]:	100000
DIMM 1-10V:	oui
La gestion:	Réduction de puissance à 5
La gestion.	niveaux
Sécurité supplémentaire:	niveaux NTC + ESD
-	
Sécurité supplémentaire:	NTC + ESD
Sécurité supplémentaire: Poids net [kg]:	NTC + ESD 5.560
Sécurité supplémentaire: Poids net [kg]: Câble - type:	NTC + ESD 5.560 HO7 RNF-2x1
Sécurité supplémentaire: Poids net [kg]: Câble - type: Garantie [ans]:	NTC + ESD 5.560 HO7 RNF-2x1 5 0351/ENEC/24/M1;
Sécurité supplémentaire: Poids net [kg]: Câble - type: Garantie [ans]: Certificat ENEC:	NTC + ESD 5.560 HO7 RNF-2x1 5 0351/ENEC/24/M1; 0121/ENEC+/24/M2
Sécurité supplémentaire: Poids net [kg]: Câble - type: Garantie [ans]: Certificat ENEC: Certificat CE:	NTC + ESD 5.560 HO7 RNF-2x1 5 0351/ENEC/24/M1; 0121/ENEC+/24/M2 49/2024

COURBES LÉGÈRES





SKVER S A 4300LM 830 MLS IP66 II CL. 1DIM B 0 (33W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	ном
435515	SKVER Backshield RAL9005
435522	SKVER auvent. modèle 1 RAL9005
421518	SKVER auvent ULR modèle 2 RAL9005
435461	SKVER couverture fi 48mm
435478	SKVER couverture fi 60mm
584534	Clé pour ouvrir Tiara XS / Skver



SKVER Backshield RAL9005 (435515)



SKVER auvent. modèle 1 RAL9005 (435522)



SKVER auvent ULR modèle 2 RAL9005 (421518)

Date de création de la carte: 22 juillet 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 %

