

# SKVER S BASIC 3900LM 840 IP66 II KL. ST (34W) (MARCH)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	824869
Degré d'étanchéité:	IP66
Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale du luminaire [W]*:	34
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	3900
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
Classe de protection:	II
Optique:	non
La gestion:	ON/OFF

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Skver LED S Basic est une nouvelle génération de luminaires LED pour parcs et espaces urbains. Il utilise des matrices directionnelles à lentilles multiples, fabriquées en PMMA, dont chaque lentille possède la même optique, garantissant ainsi la constance des caractéristiques lumineuses dans le temps. La conception du luminaire assure l'étanchéité de la chambre interne du luminaire. Installation facile grâce au câble de raccordement à l'alimentation électrique. Le corps et le support sont en aluminium moulé sous pression, peints en noir par poudrage, et se caractérisent par un très haut degré d'étanchéité IP66 et une résistance aux chocs mécaniques IK10. Équipement standard : protection contre la surchauffe accidentelle du luminaire NTC. Certifications : CE, RoHS.

## 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.

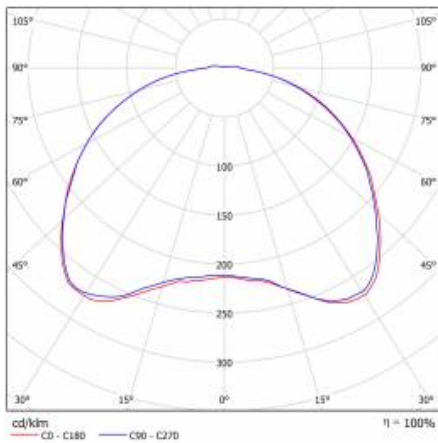
# SKVER S BASIC 3900LM 840 IP66 II KL. ST (34W) (MARCH)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Référence:</b>	824869	<b>Couleur du corps:</b>	noir
<b>EAN:</b>	5905963824869	<b>Résistance aux chocs:</b>	IK10
<b>Type de catégorie:</b>	Éclairage des parcs et des villes	<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP66
<b>Version:</b>	A	<b>Méthode de montage:</b>	montage en top de mât
<b>Source de lumière:</b>	Module LED	<b>Surface latérale (SCx) [m2]:</b>	0.09
<b>Puissance nominale du luminaire [W]:</b>	34	<b>Température de travail [° C]:</b>	de -40 à +50
<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	222 - 240	<b>La gestion:</b>	ON/OFF
<b>Fréquence [Hz]:</b>	50 - 60	<b>Poids net [kg]:</b>	5.560
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>	3900	<b>Câble - type:</b>	HO7 RNF-2x1
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	124	<b>Garantie [ans]:</b>	5
<b>Classe de protection:</b>	II	<b>Certificat ENEC:</b>	NIE
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000	<b>Certificat CE:</b>	<a href="#">70/2025</a>
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra) &gt;:</b>	80	<b>Zhaga-D4i:</b>	NIE
<b>SDMC:</b>	5	<b>Déclaration Environnementale (FEP):</b>	<a href="#">683/2024</a>
<b>Matériau du diffuseur:</b>	PC	<b>Instructions d'installation:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Type de diffuseur:</b>	transparent	<b>Catégorie d'application:</b>	parkings et pistes cyclables
<b>Optique:</b>	non	<b>Gamme de produits:</b>	BASIC
<b>Matériau du corps:</b>	aluminium revêtu de poudre	<b>Certificat ISO:</b>	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018

## COURBES LÉGÈRES



# SKVER S BASIC 3900LM 840 IP66 II KL. ST (34W) (MARCH)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
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



SKVER Backshield RAL9005 (435515)



SKVER auvent. modèle 1  
RAL9005 (435522)



SKVER auvent ULR modèle 2  
RAL9005 (421518)

Date de création de la carte: 09 mai 2026

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: 70/2025