

# SKVER S BASIC 5275LM 840 IP66 II KL. DALI (45W) OSRAM NFC

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	825057
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP66
<b>Résistance aux chocs:</b>	IK10
<b>Puissance nominale du luminaire [W]*:</b>	45
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	5275
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra) &gt;:</b>	80
<b>Classe de protection:</b>	II
<b>Optique:</b>	non
<b>La gestion:</b>	Réduction de puissance à 5 niveaux

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Skver LED S Basic est une nouvelle génération de luminaires LED destinés aux parcs et aux espaces urbains. L'optique MLS utilisée intègre un diffuseur laiteux qui produit un faisceau lumineux symétrique en rotation. La conception du luminaire garantit l'étanchéité de la chambre interne. Installation facile grâce à la sortie de câble pour le raccordement à l'alimentation. Le corps et le support, en fonte d'aluminium moulée sous pression et peints par poudrage en noir, se caractérisent par un indice de protection très élevé IP66 et une résistance aux chocs mécaniques IK10. Équipement standard : protection contre la surchauffe accidentelle du luminaire NTC ; driver DALI entièrement programmable. Certifications : CE, RoHS, ENEC, ENEC+, ZhagaD4i.

## 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.

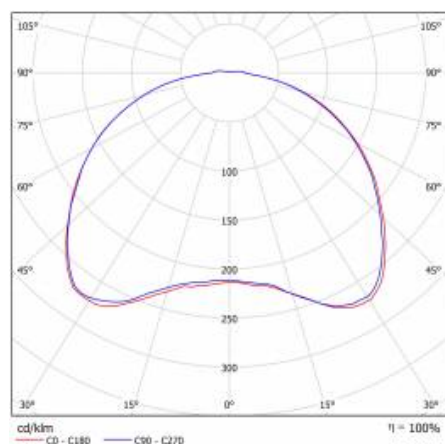
# SKVER S BASIC 5275LM 840 IP66 II KL. DALI (45W) OSRAM NFC

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Référence:</b>	825057	<b>Résistance aux chocs:</b>	IK10
<b>EAN:</b>	5905963825057	<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP66
<b>Classe ETIM:</b>	EC000062	<b>Méthode de montage:</b>	montage en top de mât
<b>Type de catégorie:</b>	Éclairage des parcs et des villes	<b>Surface latérale (SCx) [m2]:</b>	0.09
<b>Version:</b>	A	<b>Température de travail [° C]:</b>	de -40 à +50
<b>Source de lumière:</b>	Module LED	<b>Durée de vie de la LED L95B10 [h]:</b>	100000
<b>Puissance nominale du luminaire [W]:</b>	45	<b>La gestion:</b>	Réduction de puissance à 5 niveaux
<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	220 - 240	<b>Sécurité supplémentaire:</b>	NTC + ESD
<b>Fréquence [Hz]:</b>	50 - 60	<b>Poids net [kg]:</b>	5.650
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>	5275	<b>Câble - type:</b>	HO7 RNF-2x1
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	126	<b>Garantie [ans]:</b>	5
<b>Classe énergétique:</b>	D	<b>Certificat ENEC:</b>	0351/ENEC/24/M1; 0121/ENEC+/24/M2
<b>Classe de protection:</b>	II	<b>Certificat CE:</b>	<a href="#">70/2025</a>
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000	<b>Zhaga-D4i:</b>	<a href="#">ZG430121062024</a>
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra) &gt;:</b>	80	<b>Déclaration Environnementale (FEP):</b>	<a href="#">683/2024</a>
<b>SDMC:</b>	5	<b>Instructions d'installation:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Matériau du diffuseur:</b>	PC	<b>Catégorie d'application:</b>	parkings et pistes cyclables
<b>Type de diffuseur:</b>	transparent	<b>DIMM DALI:</b>	oui
<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
<b>Couleur du corps:</b>	noir		

## COURBES LÉGÈRES



# SKVER S BASIC 5275LM 840 IP66 II KL. DALI (45W) OSRAM NFC

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: 08 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