

# SKVER S R 5675LM 730 RM7 WJ IP66 II CL. DALI B 0 (39W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	421679
Degré d'étanchéité:	IP66
Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale du luminaire [W]*:	39
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	5675
Température de couleur [K]:	3000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	70
Classe de protection:	II
Optique:	RM7

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Luminaire LED modulaire suspendu innovant pour parcs et villes avec accès sans outil au compartiment d'équipement, équipé d'une plaque de service sans outil conforme à la norme ZhagaBook 13 et 15. Fabriqué en aluminium formé sous pression, équipé d'un abat-jour en PC, caractérisé par le coefficient ULR, une résistance accrue aux impacts mécaniques et un indice de rendu des couleurs accru. Le luminaire est disponible dans des variantes à éclairage omnidirectionnel et dirigé. Le luminaire permet l'utilisation d'accessoires fonctionnels dédiés qui adaptent le luminaire aux besoins, tant en termes de méthode de montage, de méthode d'éclairage que de conception. Caractéristiques: distribution omnidirectionnelle et dirigée ; variantes disponibles en indice de rendu des couleurs standard (CRI70) et augmenté (CRI80) ; qualité architecturale de fabrication ; le plus haut degré de résistance IK10 ; haute efficacité jusqu'à 161lm/w ; accès sans outil au compartiment de l'équipement ; peut être équipé d'un accessoire dédié sous la forme d'un écran qui réduit les reflets gênants ; peut être équipé d'accessoires dédiés : auvent ULR < 1, auvent ville ; possibilité d'équiper le luminaire d'un connecteur Zhaga compatible ZD4i ; diverses possibilités de montage ; certifiée qualité fonctionnelle et environnementale la plus élevée : ENEC, ENEC+, ZD4i, déclaration environnementale EPD ; carte de service sans outil, compatible avec ZhagaBook13 et ZhagaBook15 ; connecteur à couteau pour couper la tension pendant les travaux d'entretien.

## 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.

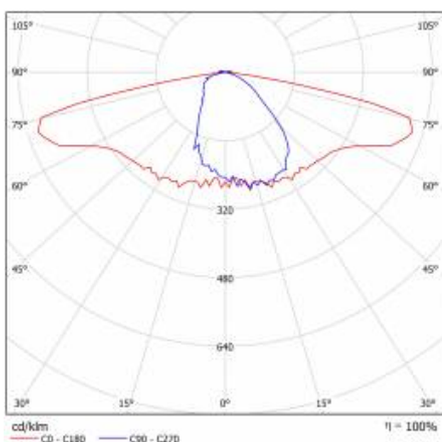
# SKVER S R 5675LM 730 RM7 WJ IP66 II CL. DALI B 0 (39W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Référence:</b>	421679	<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	316/363/363
<b>EAN:</b>	5905963421679	<b>Dimensions de montage [mm]:</b>	42/25,4/19,2
<b>Type de catégorie:</b>	Éclairage des parcs et des villes	<b>Résistance aux chocs:</b>	IK10
<b>Source de lumière:</b>	Module LED	<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP66
<b>Puissance nominale du luminaire [W]:</b>	39	<b>Méthode de montage:</b>	suspendu
<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	220 - 240	<b>Surface latérale (SCx) [m2]:</b>	0.062
<b>Fréquence [Hz]:</b>	50 - 60	<b>Température de travail [° C]:</b>	de -40 à +50
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>	5675	<b>DIMM DALI:</b>	oui
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	146	<b>La gestion:</b>	Oui + réduction de puissance à 5 niveaux
<b>Classe énergétique:</b>	C	<b>Sécurité supplémentaire:</b>	NTC + ESD
<b>Classe de protection:</b>	II	<b>Poids net [kg]:</b>	6
<b>Température de couleur [K]:</b>	3000	<b>Câble - type:</b>	HO7 RNF-2x1
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	70	<b>Sécurité photobiologique:</b>	RG0 - groupe sans risque
<b>SDMC:</b>	≤ 4	<b>Garantie technique:</b>	5 avec possibilité d'extension à 10.
<b>Matériau du diffuseur:</b>	PC	<b>Certificat ENEC:</b>	<a href="#">0351/ENEC/24/M1</a> ; <a href="#">0121/ENEC+/24/M2</a>
<b>Type de diffuseur:</b>	transparent	<b>Certificat CE:</b>	<a href="#">09/2025</a>
<b>Matériel optique:</b>	PMMA	<b>Zhaga-D4i:</b>	<a href="#">ZG430121062024</a>
<b>Optique:</b>	RM7	<b>Déclaration Environnementale (FEP):</b>	<a href="#">683/2024</a>
<b>Matériau du corps:</b>	aluminium revêtu de poudre	<b>Instructions d'installation:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Couleur du corps:</b>	noir	<b>Durée de vie de la LED L95B10 [h]:</b>	100000

## COURBES LÉGÈRES



# SKVER S R 5675LM 730 RM7 WJ IP66 II CL. DALI B 0 (39W)

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
449017	Schéma de perçage
804427	Adaptateur mâle SKVER R filetage M20x40 (pas 2,5)
804328	Adaptateur mâle SKVER R filetage ¾ pouce x 40 (gaz)
804434	Adaptateur mâle SKVER R fileté 1 pouce x 40 (gaz)
804335	Adaptateur femelle SKVER R filetage ¾ pouce x 40 (gaz)
804441	Adaptateur femelle SKVER R filetage 1 pouce x40 (gaz)
804571	SKVER adaptateur externe fi48
804588	SKVER adaptateur externe fi60
804618	SKVER R Poignée réglable Dark Sky noir

# SKVER S R 5675LM 730 RM7 WJ IP66 II CL. DALI B 0 (39W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



SKVER Backshield RAL9005 (435515)



SKVER auvent. modèle 1  
RAL9005 (435522)



SKVER auvent ULR modèle 2  
RAL9005 (421518)



Schéma de perçage (449017)



Adaptateur mâle SKVER R filetage  
M20x40 (pas 2,5) (804427)



Adaptateur mâle SKVER R filetage 3/4  
pouce x 40 (gaz) (804328)



Adaptateur mâle SKVER R fileté 1  
pouce x 40 (gaz) (804434)



Adaptateur femelle SKVER R filetage  
3/4 pouce x 40 (gaz) (804335)



Adaptateur femelle SKVER R filetage 1  
pouce x40 (gaz) (804441)



SKVER adaptateur externe  
fi48 (804571)



SKVER adaptateur externe  
fi60 (804588)



SKVER R Poignée réglable Dark Sky  
noir (804618)

Date de création de la carte: 24 avril 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 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat CE - Nr.09/2025



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl