

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.

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

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



Schéma de perçage (449017)



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



Adaptateur mâle SKVER R filetage ¾ pouce x 40 (gaz) (804328)



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



Adaptateur femelle SKVER R filetage ¾ pouce x 40 (gaz) (804335)



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

Date de création de la carte: 12 février 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