

SKVER S R 2500LM 840 RM7 MF IP66 II CL. DALI ZG B 0 (19W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	768439
Degré d'étanchéité:	IP66
Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale du luminaire [W]*:	19
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2500
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	> 80
Classe de protection:	II
Optique:	RM7
La gestion:	Oui + réduction de puissance à 5 niveaux

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Skver LED S (R MF) est un luminaire LED innovant de type park-and-ride à suspension modulaire, avec accès sans outil au compartiment de l'appareil, équipé d'une plaque de service sans outil conforme à la norme ZhagaBook 13 et 15. Fabriqué en aluminium moulé sous pression, équipé d'un diffuseur en verre plat, caractérisé par ULR = 0, une résistance maximale aux chocs mécaniques et un indice de rendu des couleurs plus élevé. Le luminaire est disponible en mode omnidirectionnel et dirigé. Le luminaire permet l'utilisation d'accessoires fonctionnels dédiés pour personnaliser le luminaire, à la fois en termes de montage, de mode d'éclairage et de design.

APPLICATION

Espace biologiquement actif avec un rôle particulier pour la protection du ciel noir ; parcs ; places ; îlots verts urbains ; intérieurs urbains selon la conception photométrique ; itinéraires piétonniers ; routes de lotissement ; parkings ; aménagements de jardins. Diverses normes de suspension. La variante R MF, grâce à son paramètre ULR = 0, protège l'écosystème urbain contre l'émission excessive de lumière dans la haute atmosphère, rétablissant ainsi un ciel nocturne sombre au-dessus de nos villes.

SKVER S R 2500LM 840 RM7 MF IP66 II CL. DALI ZG B 0 (19W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	768439	Type de diffuseur:	transparent
Puissance nominale du luminaire [W]:	19	Matériel optique:	PMMA + PC
EAN:	5905963768439	Module d'éclairage remplaçable:	oui
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2500	Matériau du corps:	aluminium revêtu de poudre
Type de catégorie:	rue et route	Couleur du corps:	noir
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	132	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø360/185
Version:	S	Sécurité supplémentaire:	NTC
Classe énergétique:	D	Dimensions de montage [mm]:	ø42
Source de lumière:	Module LED	Résistance aux chocs:	IK10
Température de couleur [K]:	4000	Degré d'étanchéité:	IP66
Indice de rendu des couleurs (Ra):	> 80	Température de travail [° C]:	de -40 à +50
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	La gestion:	Oui + réduction de puissance à 5 niveaux
Classe de protection:	II	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	30
Fréquence [Hz]:	50 - 60	Garantie technique:	5 avec possibilité d'extension à 10.
Optique:	RM7	ULOR:	0%
DIMM DALI:	oui	Certificat CE:	10/2025
Facteur de puissance:	0.96	Zhaga-D4i:	ZG430121062024
Protection contre les surtensions [kV]:	10	Déclaration Environnementale (FEP):	683/2024
Matériau du diffuseur:	verre trempé	Instructions d'installation:	Download PDF

SKVER S R 2500LM 840 RM7 MF IP66 II CL. DALI ZG B 0 (19W)

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: 10 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:10/2025