

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

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	768675
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 B 0 (19W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	768675	Matériel optique:	PMMA + PC
Puissance nominale du luminaire [W]:	19	Module d'éclairage remplaçable:	oui
EAN:	5905963768675	Matériau du corps:	aluminium revêtu de poudre
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2500	Couleur du corps:	noir
Type de catégorie:	rue et route	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø360/185
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	132	Dimensions de montage [mm]:	ø42
Version:	S	Résistance aux chocs:	IK10
Classe énergétique:	D	Degré d'étanchéité:	IP66
Source de lumière:	Module LED	Température de travail [° C]:	de -40 à +50
Température de couleur [K]:	4000	La gestion:	Oui + réduction de puissance à 5 niveaux
Indice de rendu des couleurs (Ra):	> 80	Sécurité supplémentaire:	NTC
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	ULOR:	0%
Classe de protection:	II	Garantie technique:	5 avec possibilité d'extension à 10.
Fréquence [Hz]:	50 - 60	Certificat ENEC:	0351/ENEC/24/M1; 0121/ENEC+/24/M2
Optique:	RM7	Certificat CE:	10/2025
DIMM DALI:	oui	Zhaga-D4i:	ZG430121062024
Facteur de puissance:	0.96	Déclaration Environnementale (FEP):	683/2024
Protection contre les surtensions [kV]:	10	Instructions d'installation:	Download PDF
Matériau du diffuseur:	verre trempé	Durée de vie de la LED L95B10 [h]:	100000
Type de diffuseur:	transparent		

SKVER S R 2500LM 840 RM7 MF IP66 II CL. DALI 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