

# SKVER S R 4900LM 830 MLS MF IP66 II CL. DALI ZG B 0 (44W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

|                                              |                                          |
|----------------------------------------------|------------------------------------------|
| <b>Référence:</b>                            | 768293                                   |
| <b>Degré d'étanchéité:</b>                   | IP66                                     |
| <b>Résistance aux chocs:</b>                 | IK10                                     |
| <b>Puissance nominale du luminaire [W]*:</b> | 44                                       |
| <b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>     | 4900                                     |
| <b>Température de couleur [K]:</b>           | 3000                                     |
| <b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>    | > 80                                     |
| <b>Classe de protection:</b>                 | II                                       |
| <b>Optique:</b>                              | MLS                                      |
| <b>La gestion:</b>                           | 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 4900LM 830 MLS MF IP66 II CL. DALI ZG B 0 (44W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

|                                             |               |                                         |                                          |
|---------------------------------------------|---------------|-----------------------------------------|------------------------------------------|
| Référence:                                  | 768293        | Type de diffuseur:                      | transparent                              |
| Puissance nominale du luminaire [W]:        | 44            | Matériel optique:                       | PMMA + PC                                |
| EAN:                                        | 5905963768293 | Module d'éclairage remplaçable:         | oui                                      |
| Flux lumineux du luminaire [lm]:            | 4900          | Matériau du corps:                      | aluminium revêtu de poudre               |
| Type de catégorie:                          | rue et route  | Couleur du corps:                       | noir                                     |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 111           | Dimensions (H/L/P/S) [mm]:              | ø360/185                                 |
| Version:                                    | S             | Sécurité supplémentaire:                | NTC                                      |
| Classe énergétique:                         | E             | Dimensions de montage [mm]:             | ø42                                      |
| Source de lumière:                          | Module LED    | Résistance aux chocs:                   | IK10                                     |
| Température de couleur [K]:                 | 3000          | 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:                                    | MLS           | ULOR:                                   | 0%                                       |
| DIMM DALI:                                  | oui           | Certificat CE:                          | <a href="#">10/2025</a>                  |
| Facteur de puissance:                       | 0.96          | Zhaga-D4i:                              | <a href="#">ZG430121062024</a>           |
| Protection contre les surtensions [kV]:     | 10            | Déclaration Environnementale (FEP):     | <a href="#">683/2024</a>                 |
| Matériau du diffuseur:                      | verre trempé  | Instructions d'installation:            | <a href="#">Download PDF</a>             |

# SKVER S R 4900LM 830 MLS MF IP66 II CL. DALI ZG B 0 (44W)

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