

# SKVER S R 4400LM 830 MLS MF IP66 II CL. DALI B 0 (39W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Référence:                            | 768521                                   |
| Degré d'étanchéité:                   | IP66                                     |
| Résistance aux chocs:                 | IK10                                     |
| Puissance nominale du luminaire [W]*: | 39                                       |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*:     | 4400                                     |
| Température de couleur [K]:           | 3000                                     |
| Indice de rendu des couleurs (Ra):    | > 80                                     |
| Classe de protection:                 | II                                       |
| Optique:                              | MLS                                      |
| 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 4400LM 830 MLS MF IP66 II CL. DALI B 0 (39W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

|  |               |  |  |
|--|---------------|--|--|
| <b>Référence:</b>                                  | 768521        | <b>Matériel optique:</b>                   | PMMA + PC  |
| <b>Puissance nominale du luminaire [W]:</b>        | 39            | <b>Module d'éclairage remplaçable:</b>     | oui  |
| <b>EAN:</b>  | 5905963768521 | <b>Matériau du corps:</b>                  | aluminium revêtu de poudre   |
| <b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>            | 4400          | <b>Couleur du corps:</b>                   | noir   |
| <b>Type de catégorie:</b>                          | rue et route  | <b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>          | ø360/185   |
| <b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b> | 113           | <b>Dimensions de montage [mm]:</b>         | ø42  |
| <b>Version:</b>                                    | S             | <b>Résistance aux chocs:</b>               | IK10   |
| <b>Classe énergétique:</b>                         | E             | <b>Degré d'étanchéité:</b>                 | IP66   |
| <b>Source de lumière:</b>                          | Module LED    | <b>Température de travail [° C]:</b>       | de -40 à +50   |
| <b>Température de couleur [K]:</b>                 | 3000          | <b>La gestion:</b>                         | Oui + réduction de puissance à 5 niveaux                             |
| <b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>          | > 80          | <b>Sécurité supplémentaire:</b>            | NTC  |
| <b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>        | 220-240       | <b>ULOR:</b>                               | 0%   |
| <b>Classe de protection:</b>                       | II            | <b>Garantie technique:</b>                 | 5 avec possibilité d'extension à 10.                                 |
| <b>Fréquence [Hz]:</b>                             | 50 - 60       | <b>Certificat ENEC:</b>                    | <a href="#">0351/ENEC/24/M1;</a><br><a href="#">0121/ENEC+/24/M2</a> |
| <b>Optique:</b>                                    | MLS           | <b>Certificat CE:</b>                      | <a href="#">10/2025</a>  |
| <b>DIMM DALI:</b>                                  | oui           | <b>Zhaga-D4i:</b>                          | <a href="#">ZG430121062024</a>                                       |
| <b>Facteur de puissance:</b>                       | 0.99          | <b>Déclaration Environnementale (FEP):</b> | <a href="#">683/2024</a>   |
| <b>Protection contre les surtensions [kV]:</b>     | 10            | <b>Instructions d'installation:</b>        | <a href="#">Download PDF</a>   |
| <b>Matériau du diffuseur:</b>                      | verre trempé  | <b>Durée de vie de la LED L95B10 [h]:</b>  | 100000   |
| <b>Type de diffuseur:</b>                          | transparent   |  |  |

# SKVER S R 4400LM 830 MLS MF 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: 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