

SKVER S Z2 2675LM 740 RM7 MF IP66 II CL. DALI ZG B 0 (18W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|---------------------------------------|--|
| Référence: | 803031 |
| Degré d'étanchéité: | IP66 |
| Résistance aux chocs: | IK10 |
| Puissance nominale du luminaire [W]*: | 18 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 2675 |
| Température de couleur [K]: | 4000 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra) >: | 70 |
| Classe de protection: | II |
| Optique: | RM7 |
| La gestion: | Oui + réduction de puissance à 5 niveaux |

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Luminaire LED modulaire, décoratif et innovant pour parc et ville **Skver LED S (Z2 MF)** monté sur poteau 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 verre plat, caractérisé par ULR = 0, une résistance maximale 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 sous forme d'écran réduisant l'éblouissement gênant.

APPLICATION

Skver LED S (Z2 MF) est idéal pour les espaces biologiquement actifs où la protection du ciel sombre joue un rôle particulier, tels que les parcs, les places, les îlots verts urbains, les intérieurs urbains conformément au projet photométrique, les voies piétonnes, les routes résidentielles, parkings et jardins. . Le luminaire convient également à l'éclairage des rues et des routes de classe M4 et M5. Grâce à l'indice ULR = 0, il protège l'écosystème urbain de l'émission lumineuse excessive dans le demi-espace supérieur, rétablissant ainsi le ciel nocturne sombre au-dessus des villes.

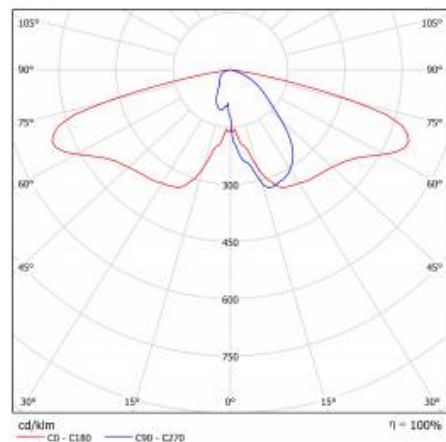
SKVER S Z2 2675LM 740 RM7 MF IP66 II CL. DALI ZG B 0 (18W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | | | |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|--|
| Référence: | 803031 | Matériau du corps: | aluminium revêtu de poudre |
| EAN: | 5905963803031 | Couleur du corps: | noir |
| Type de catégorie: | Éclairage des parcs et des villes | Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | 386/360/476 |
| Version: | S | Dimensions de montage [mm]: | ø76 |
| Source de lumière: | Module LED | Résistance aux chocs: | IK10 |
| Puissance nominale du luminaire [W]: | 18 | Degré d'étanchéité: | IP66 |
| Tension d'alimentation nominale [V]: | 220-240 | Méthode de montage: | maximal, sur un pot |
| Fréquence [Hz]: | 47-63 | Température de travail [° C]: | de -40 à +50 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]: | 2675 | Durée de vie de la LED L95B10 [h]: | 100000 |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 155 | DIMM DALI: | oui |
| Classe énergétique: | C | La gestion: | Oui + réduction de puissance à 5 niveaux |
| Classe de protection: | II | Sécurité supplémentaire: | NTC |
| Température de couleur [K]: | 4000 | Poids net [kg]: | 7 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra): | 70 | Câble - type: | HO7 RNF-2x1 |
| Facteur de puissance: | 0.94 | Sécurité photobiologique: | RG0 - groupe sans risque |
| Protection contre les surtensions [kV]: | 10 | Garantie technique: | 5 avec possibilité d'extension à 10. |
| Matériau du diffuseur: | verre trempé | Certificat ENEC: | 0351/ENEC/24/M1; 0121/ENEC+/24/M2 |
| Type de diffuseur: | transparent | Certificat CE: | 05/2025 |
| Matériel optique: | PMMA + PC | Zhaga-D4i: | ZG430121062024 |
| Optique: | RM7 | Déclaration Environnementale (FEP): | 683/2024 |
| Module d'éclairage remplaçable: | oui | Instructions d'installation: | Download PDF |

COURBES LÉGÈRES



SKVER S Z2 2675LM 740 RM7 MF IP66 II CL. DALI ZG B 0 (18W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESOIRES DISPONIBLES

| Référence | NOM |
|-----------|--------------------------|
| 435461 | SKVER couverture fi 48mm |
| 435478 | SKVER couverture fi 60mm |

Date de création de la carte: 04 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: 05/2025