

# SKVER S Z2 4750LM 740 RM7 MF IP66 II CL. DALI B 0 (33W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Référence:                            | 802591                                   |
| Degré d'étanchéité:                   | IP66                                     |
| Résistance aux chocs:                 | IK10                                     |
| Puissance nominale du luminaire [W]*: | 33                                       |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*:     | 4750                                     |
| 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.

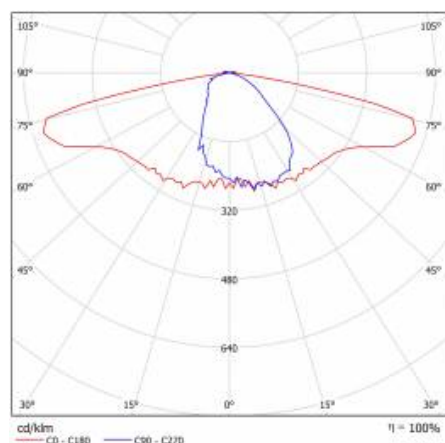
# SKVER S Z2 4750LM 740 RM7 MF IP66 II CL. DALI B 0 (33W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

|   |               |                                     |   |
|---|---------------|-------------------------------------|---|
| Référence:                                  | 802591        | Module d'éclairage remplaçable:     | oui   |
| Puissance nominale du luminaire [W]:        | 33            | Dimensions (H/L/P/S) [mm]:          | 386/360/476   |
| EAN:  | 5905963802591 | Matériau du corps:                  | aluminium revêtu de poudre  |
| Flux lumineux du luminaire [lm]:            | 4750          | Couleur du corps:                   | noir  |
| Type de catégorie:                          | rue et route  | Dimensions de montage [mm]:         | ø76   |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 149           | Résistance aux chocs:               | IK10  |
| Version:                                    | S             | Degré d'étanchéité:                 | IP66  |
| Classe énergétique:                         | C             | Méthode de montage:                 | maximal, sur un pot   |
| Source de lumière:                          | Module LED    | Température de travail [° C]:       | de -40 à +50  |
| Température de couleur [K]:                 | 4000          | Durée de vie de la LED L95B10 [h]:  | 100000  |
| Indice de rendu des couleurs (Ra):          | > 70          | La gestion:                         | Oui + réduction de puissance à 5 niveaux                              |
| Tension d'alimentation nominale [V]:        | 220-240       | Sécurité supplémentaire:            | NTC   |
| Classe de protection:                       | II            | Poids net [kg]:                     | 6.900   |
| Fréquence [Hz]:                             | 47-63         | Câble - type:                       | HO7 RNF-2x1   |
| Optique:                                    | RM7           | Sécurité photobiologique:           | RG0 - groupe sans risque  |
| DIMM DALI:                                  | oui           | Garantie technique:                 | 5 avec possibilité d'extension à 10.                                  |
| Facteur de puissance:                       | 0.98          | Certificat ENEC:                    | <a href="#">0351/ENEC/24/M1</a> ;<br><a href="#">0121/ENEC+/24/M2</a> |
| Protection contre les surtensions [kV]:     | 10            | Certificat CE:                      | <a href="#">05/2025</a>   |
| Matériau du diffuseur:                      | verre trempé  | Zhaga-D4i:                          | <a href="#">ZG430121062024</a>  |
| Type de diffuseur:                          | transparent   | Déclaration Environnementale (FEP): | <a href="#">683/2024</a>  |
| Matériel optique:                           | PMMA + PC     | Instructions d'installation:        | <a href="#">Download PDF</a>  |

## COURBES LÉGÈRES



# SKVER S Z2 4750LM 740 RM7 MF IP66 II CL. DALI B 0 (33W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

| Référence | NOM                      |
|-----------|--------------------------|
| 435478    | SKVER couverture fi 60mm |
| 4355461   | SKVER couverture fi 48mm |

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



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl