

SKVER LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP66
Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale du luminaire [W]*:	19.00 - 50.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2250 - 6700
Température de couleur [K]:	3000; 4000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	80
Classe de protection:	II
Optique:	RM7; non
La gestion:	Oui + réduction de puissance à 5 niveaux
Couleur du corps:	noir
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	115.00 - 138.00
Classe énergétique:	C; D
Matériau du corps:	aluminium revêtu de poudre
Type de diffuseur:	transparent
Matériau du diffuseur:	PC
SDMC:	≤ 4
Type de prise:	ZHAGA

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Skver LED est la nouvelle génération de luminaires LED pour parcs et espaces urbains. Il utilise des matrices de lentilles multi-directionnelles en PMMA, chaque lentille ayant la même optique, garantissant des caractéristiques lumineuses constantes dans le temps. La conception du luminaire garantit l'étanchéité de la chambre interne. En standard, le luminaire offre un accès sans outil à l'équipement électrique à l'aide de deux boutons indépendants, qui, sur demande et pour protéger contre le vandalisme ou l'ouverture non autorisée, peuvent être sécurisés en permanence avec des vis. La partie supérieure du luminaire est dotée d'une charnière dédiée. Le luminaire permet le remplacement du module interne d'alimentation/éclairage intégré (conforme aux normes ZhagaBook 13 et ZhagaBook 15) sans utiliser d'outils, ce qui permet un service rapide et pratique, permettant l'échange d'un composant intégré sans démonter tout le luminaire et réaliser des connexions soudées ou vissées. Il n'est pas nécessaire d'effectuer un service sur site. Remplacez simplement le module par un modèle de rechange (accessoire), fermez le luminaire, puis effectuez les travaux de service sur le site de service : dans les locaux du propriétaire du luminaire ou retournez-le au service du fabricant. Le corps et le support sont en aluminium moulé sous pression, revêtu de poudre noire, caractérisé par un degré très élevé d'étanchéité IP66 et une résistance aux chocs mécaniques IK10. Équipement standard : protection contre la surchauffe accidentelle du luminaire NTC ; pilote DALI entièrement programmable ; fonctions de maintenance de la sortie lumineuse constante au fil du temps CLO et réduction de puissance autonome en 5 étapes disponibles ; bornes de connexion ; accès sans outil. Options supplémentaires : auvents d'accessoire transformant l'apparence externe du luminaire, connecteur Zhaga (ZhagaBook 18) ; compatibilité avec les systèmes de contrôle, protection antivandalisme avec des vis ; protection supplémentaire SPI0kV en dehors de l'alimentation, alimentation on/off sans réduction de puissance ; interrupteur à couteau déconnectant la tension du module intégré en cas d'ouverture de la chambre ; fabriqué avec un fil terminé par un connecteur rapide ; peinture dans n'importe quelle couleur de la palette RAL. Certificats : CE, RoHS, ENEC, ENEC+, Zhaga-D4i.

APPLICATION

Zones extérieures des endroits tels que : mairies, bibliothèques, bureaux municipaux, établissements de santé, écoles, garderies, jardins publics, rues, trottoirs, espaces de loisirs : terrains de sport, aires de jeux, pistes cyclables, sites historiques, vieilles villes.

SKVER LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

SKVER LED A

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]	Version	Classe énergétique	Température de couleur [K]	Indice de rendu des couleurs (Ra)	Classe de protection	Optique	DIMM DALI	Référence
19	2250	118	A	D	3000	80	II	non		>> 435102
19	2350	124	A	D	4000	80	II	non		>> 435164
26	3000	115	A	D	4000	80	II	non		>> 435171
26	3100	119	A	D	3000	80	II	non		>> 435119
33	3900	118	A	D	3000	80	II	non		>> 435126
33	4100	124	A	D	4000	80	II	non		>> 435188
39	4550	117	A	D	3000	80	II	non		>> 435133
39	4800	123	A	D	4000	80	II	non		>> 435195
44	5250	119	A	D	3000	80	II	non		>> 435140
44	5550	126	A	D	4000	80	II	non		>> 435201
50	5900	118	A	D	3000	80	II	non		>> 435157
50	6200	124	A	D	4000	80	II	non		>> 435218

SKVER LED F

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]	Version	Classe énergétique	Température de couleur [K]	Indice de rendu des couleurs (Ra)	Classe de protection	Optique	DIMM DALI	Référence
19	2500	132	F	D	3000	80	II	RM7	oui	>> 435225
19	2600	137	F	C	4000	80	II	RM7	oui	>> 435287
26	3400	131	F	D	3000	80	II	RM7	oui	>> 435232
26	3600	138	F	C	4000	80	II	RM7	oui	>> 435294
33	4200	127	F	D	3000	80	II	RM7	oui	>> 435249
33	4450	135	F	D	4000	80	II	RM7	oui	>> 435300
39	5000	128	F	D	3000	80	II	RM7	oui	>> 435256
39	5250	135	F	D	4000	80	II	RM7	oui	>> 435317
44	5600	127	F	D	3000	80	II	RM7	oui	>> 435263
44	5900	134	F	D	4000	80	II	RM7	oui	>> 435324
50	6350	127	F	D	3000	80	II	RM7	oui	>> 435270
50	6700	134	F	D	4000	80	II	RM7	oui	>> 435331

SKVER LED L

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]	Version	Classe énergétique	Température de couleur [K]	Indice de rendu des couleurs (Ra)	Classe de protection	Optique	DIMM DALI	Référence
19	2500	132	L	D	3000	80	II	RM7	oui	>> 435348
19	2600	137	L	C	4000	80	II	RM7	oui	>> 435409
26	3400	131	L	D	3000	80	II	RM7	oui	>> 435355

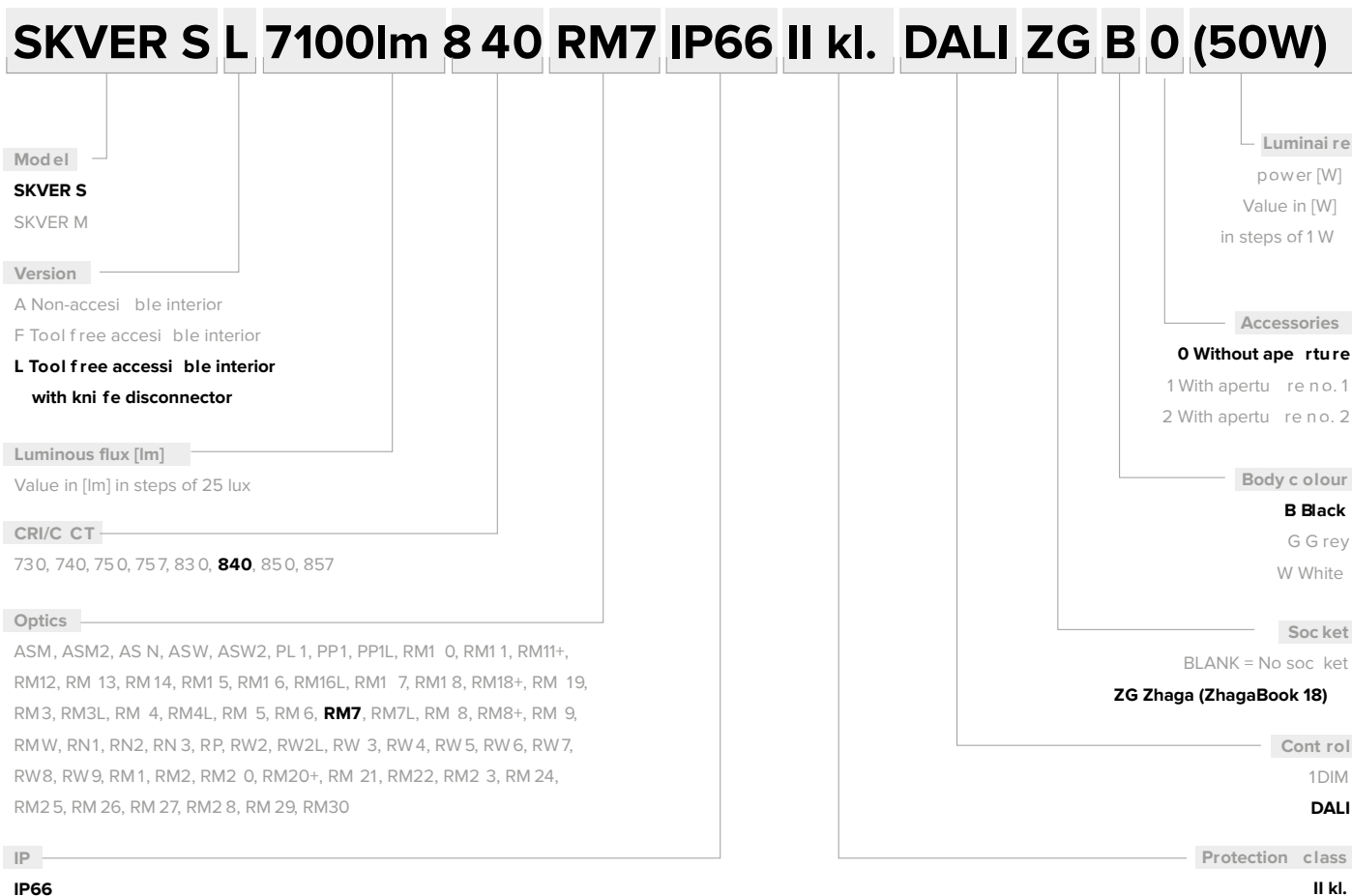
SKVER LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]	Version	Classe énergétique	Température de couleur [K]	Indice de rendu des couleurs (Ra)	Classe de protection	Optique	DIMM DALI	Référence
26	3600	138	L	C	4000	80	II	RM7	oui	>> 435416
33	4200	127	L	D	3000	80	II	RM7	oui	>> 435362
33	4450	135	L	D	4000	80	II	RM7	oui	>> 435423
39	5000	128	L	D	3000	80	II	RM7	oui	>> 435379
39	5250	135	L	D	4000	80	II	RM7	oui	>> 435430
44	5600	127	L	D	3000	80	II	RM7	oui	>> 435386
44	5900	134	L	D	4000	80	II	RM7	oui	>> 435447
50	6350	127	L	D	3000	80	II		oui	>> 435393
50	6650	133	L	D	4000	80	II	RM7	oui	>> 435454

SKVER LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



Le luminaire Skver LED est disponible en 6 versions :

Version **A** : montage sur poteau, non démontable, éclairage général.

Version **F** : montage sur poteau, accès sans outils à la chambre intérieure.

Version **L** : montage sur poteau, accès sans outils à la chambre intérieure, remplacement rapide et sans outils du module interne intégré.

Version **R** : montage suspendu, accès sans outils à la chambre intérieure, remplacement rapide et sans outils du module interne intégré.

Version **W** : montage suspendu sur câbles, accès sans outils à la chambre intérieure, remplacement rapide et sans outils du module interne intégré.

Version **Z** : montage modulaire, le mode de montage dépend de l'accessoire, accès sans outils à la chambre intérieure, remplacement rapide et sans outils du module interne intégré.

Date de création de la carte: 21 juin 2024

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.49/2024



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



Les luminaires sur poteaux

Les luminaires Skver pour les parcs et les espaces urbains combinent une efficacité lumineuse élevée et une fonctionnalité utilisateur inégalée avec un design modulaire et ingénieux.

Cette caractéristique permet des modifications de conception et visuelles faciles et rapides dans le luminaire.

Backshield

Le luminaire peut être équipé d'un pare-lumière, appelé backshield, qui limite la diffusion de la lumière dans une direction non désirée.

Les luminaires sur poteaux

Les luminaires routiers Skver dans leur version sur mesure offrent une offre exceptionnelle qui souligne notre engagement à répondre aux besoins individuels de nos clients.

Vaiante Bespoke - Conception 6

Skver LED avec son auvent en forme de calice de fleur offre non seulement un éclairage efficace, mais ajoute également une touche de charme et d'esthétique aux rues urbaines, créant une atmosphère agréable.

