



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP66
Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale du luminaire [W]*:	19.00 - 50.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2375 - 7400
Température de couleur [K]:	3000; 4000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	70; 80
Classe de protection:	II
Optique:	RM7; non
La gestion:	Oui + réduction de puissance à 5 niveaux; Réduction de puissance à 5 niveaux
Couleur du corps:	noir
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	119.00 - 161.00
Classe énergétique:	B; C; D
Matériau du corps:	aluminium revêtu de poudre
Type de diffuseur:	transparent
Matériau du diffuseur:	PC
SDMC:	≤ 4
Type de prise:	ZHAGA
Matériel optique:	non

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]*	Température de couleur [K]	Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]	Version	Classe énergétique	Indice de rendu des couleurs (Ra)	Optique	DIMM DALI	DIMM 1-10V	Référence
19	2375	3000	125	A	D	80	non		oui	>> 435102
19	2625	4000	138	A	C	80	non		oui	>> 435164
26	3225	3000	124	A	D	80	non		oui	>> 435119
26	3575	4000	138	A	C	80	non		oui	>> 435171
33	4075	3000	123	A	D	80	non		oui	>> 435126
33	4500	4000	136	A	D	80	non		oui	>> 435188
39	4725	3000	121	A	D	80	non		oui	>> 435133
39	5225	4000	134	A	D	80	non		oui	>> 435195
44	5375	3000	122	A	D	80	non		oui	>> 435140
44	5925	4000	135	A	D	80	non		oui	>> 435201
50	5950	3000	119	A	D	80	non		oui	>> 435157
50	6600	4000	132	A	D	80	non		oui	>> 435218

SKVER LED F

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Température de couleur [K]	Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]	Version	Classe énergétique	Indice de rendu des couleurs (Ra)	Optique	DIMM DALI	DIMM 1-10V	Référence
19	2725	3000	143	F	C	80	RM7	oui		>> 435225
19	2850	4000	150	F	C	80	RM7	oui		>> 435287
19	2925	3000	154	F	C	70	RM7	oui		>> 421761
19	3050	4000	161	F	B	70	RM7	oui		>> 421822
26	3700	3000	142	F	C	80	RM7	oui		>> 435232
26	3850	4000	148	F	C	80	RM7	oui		>> 435294
26	3975	3000	153	F	C	70	RM7	oui		>> 421778
26	4125	4000	159	F	B	70	RM7	oui		>> 421839
33	4625	3000	140	F	C	80	RM7	oui		>> 435249
33	4825	4000	146	F	C	80	RM7	oui		>> 435300
33	4950	3000	150	F	C	70	RM7	oui		>> 421785
33	5175	4000	157	F	C	70	RM7	oui		>> 421846
39	5300	3000	136	F	D	80	RM7	oui		>> 435256
39	5525	4000	142	F	C	80	RM7	oui		>> 435317
39	5675	3000	146	F	C	70	RM7	oui		>> 421792
39	5925	4000	152	F	C	70	RM7	oui		>> 421853
44	5975	3000	136	F	D	80	RM7	oui		>> 435263
44	6250	4000	142	F	C	80	RM7	oui		>> 435324

SKVER LED

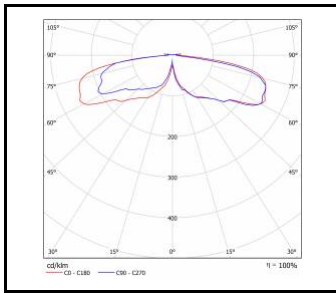
CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Température de couleur [K]	Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]	Version	Classe énergétique	Indice de rendu des couleurs (Ra)	Optique	DIMM DALI	DIMM 1-10V	Référence
44	6400	3000	145	F	C	70	RM7	oui		>> 421808
44	6700	4000	152	F	C	70	RM7	oui		>> 421860
50	6625	3000	133	F	D	80	RM7	oui		>> 435270
50	6900	4000	138	F	C	80	RM7	oui		>> 435331
50	7100	3000	142	F	C	70	RM7	oui		>> 421815
50	7400	4000	148	F	C	70	RM7	oui		>> 421877

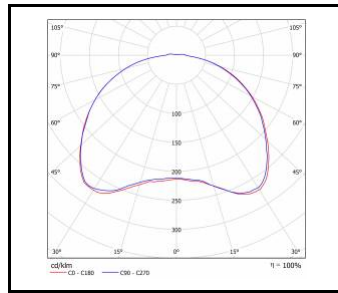
SKVER LED L

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Température de couleur [K]	Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]	Version	Classe énergétique	Indice de rendu des couleurs (Ra)	Optique	DIMM DALI	DIMM 1-10V	Référence
19	2725	3000	143	L	D	80	RM7	oui		>> 435348
19	2850	4000	150	L	C	80	RM7	oui		>> 435409
19	2925	3000	154	L	C	70	RM7	oui		>> 421884
19	3050	4000	161	L	B	70	RM7	oui		>> 421945
26	3700	3000	142	L	D	80	RM7	oui		>> 435355
26	3850	4000	148	L	C	80	RM7	oui		>> 435416
26	3975	3000	153	L	C	70	RM7	oui		>> 421891
26	4125	4000	159	L	B	70	RM7	oui		>> 421952
33	4625	3000	140	L	D	80	RM7	oui		>> 435362
33	4825	4000	146	L	C	80	RM7	oui		>> 435423
33	4950	3000	150	L	C	70	RM7	oui		>> 421907
33	5175	4000	157	L	C	70	RM7	oui		>> 421969
39	5300	3000	136	L	D	80	RM7	oui		>> 435379
39	5525	4000	142	L	C	80	RM7	oui		>> 435430
39	5675	3000	146	L	C	70	RM7	oui		>> 421914
39	5925	4000	152	L	C	70	RM7	oui		>> 421976
44	5975	3000	136	L	D	80	RM7	oui		>> 435386
44	6250	4000	142	L	C	80	RM7	oui		>> 435447
44	6400	3000	145	L	C	70	RM7	oui		>> 421921
44	6700	4000	152	L	C	70	RM7	oui		>> 421983
50	6625	3000	133	L	D	80	RM7	oui		>> 435393
50	6900	4000	138	L	C	80	RM7	oui		>> 435454
50	7100	3000	142	L	C	70	RM7	oui		>> 421938
50	7400	4000	148	L	C	70	RM7	oui		>> 421990

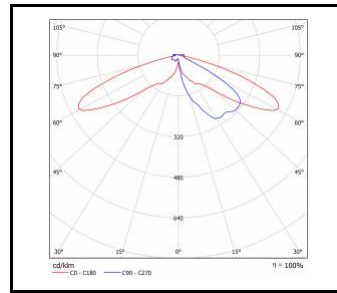
COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



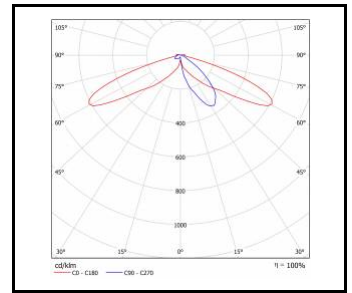
ASW-R (F,L)



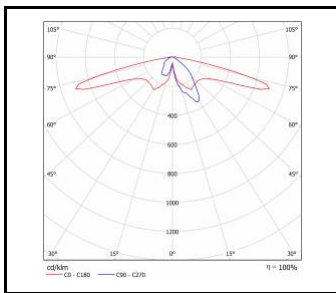
MLS



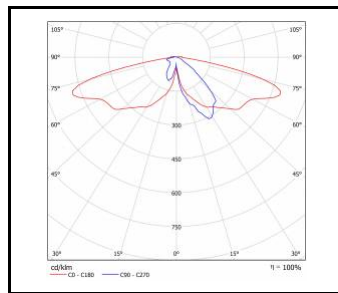
RM10 (F, L)



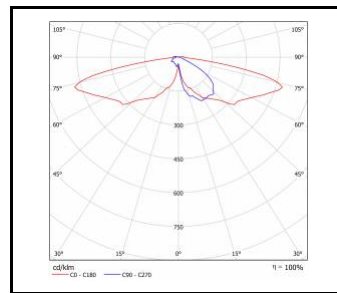
RM11 (F, L)



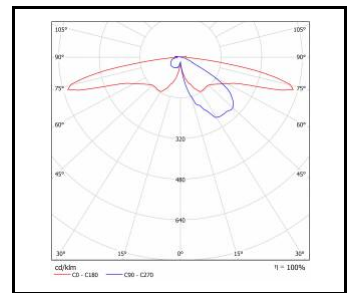
RM12 (F, L)



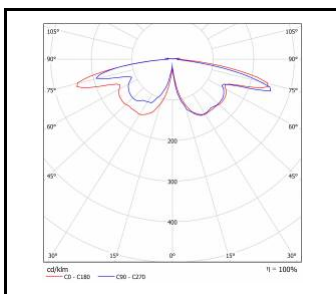
RM14 (F, L)



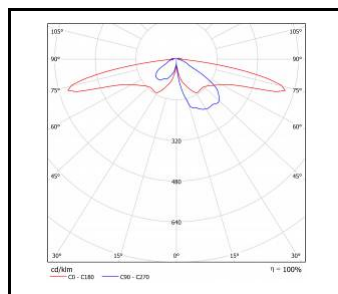
RM18 (F, L)



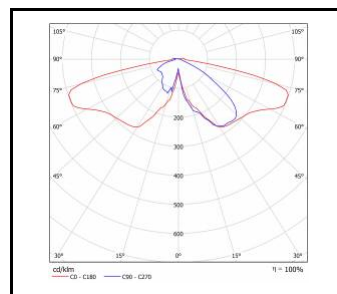
RM19 (F, L)



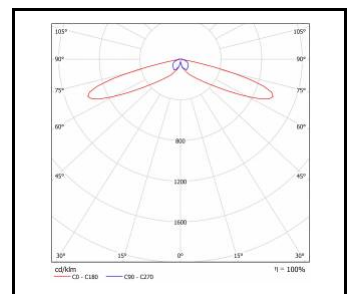
RM19-R (F, L)



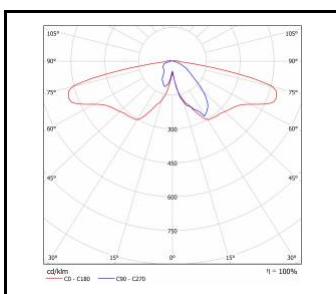
RM19-X (F, L)



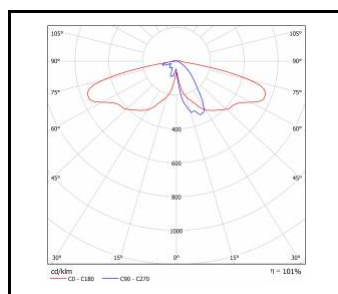
RM3 (F, L)



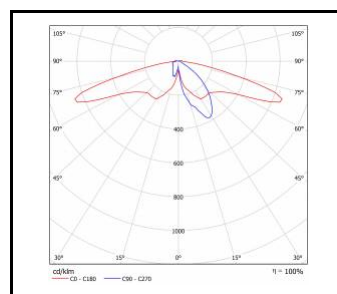
RM5 (F, L)



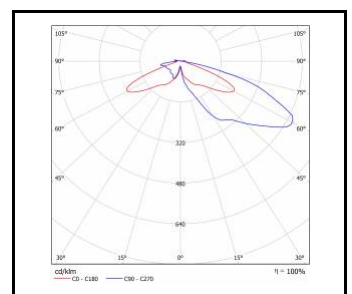
RM7 (F, L)



RM8 (F, L)



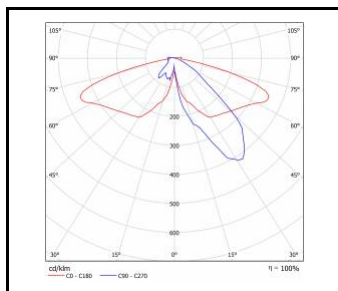
RM9 (F, L)



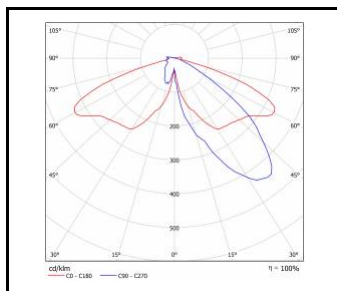
RW10 (F, L)

SKVER LED

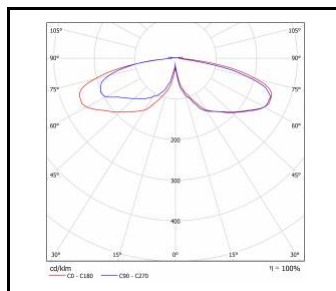
CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



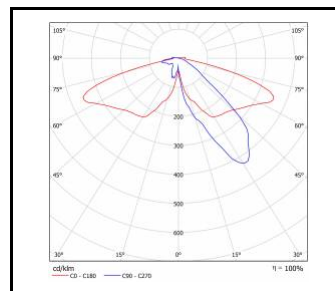
RW2 (F,L)



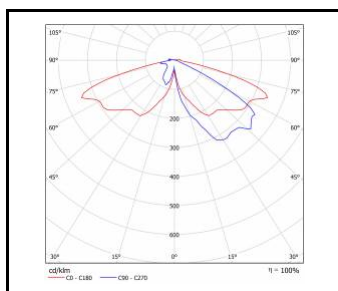
RW4 (F,L)



RW5-R (F,L)



RW7 (F,L)



RW9 (F,L)

SKVER LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
435515	SKVER Backshield RAL9005
435522	SKVER auvent. modèle 1 RAL9005
435478	SKVER adaptateur fi 60mm
421518	SKVER auvent ULR modèle 2 RAL9005



SKVER Backshield RAL9005 (435515)



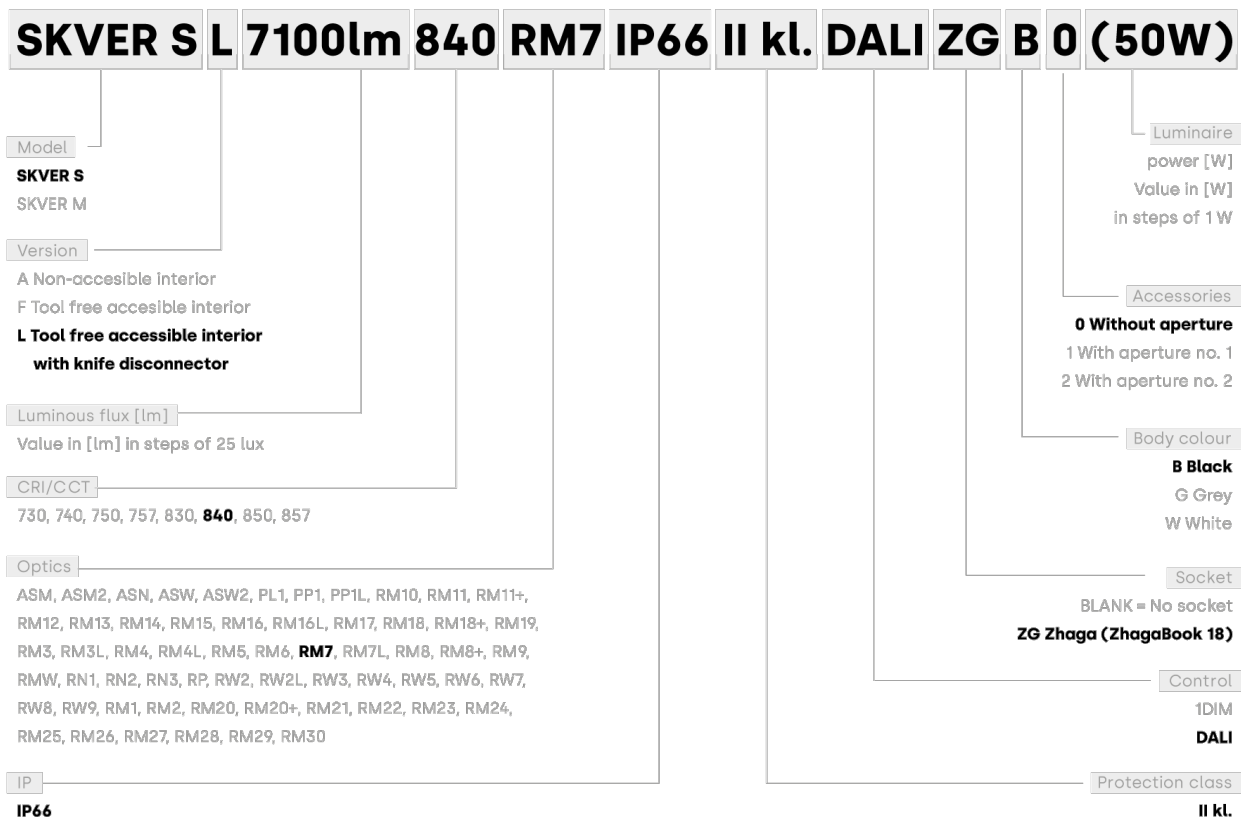
SKVER auvent. modèle 1
RAL9005 (435522)



SKVER auvent ULR modèle 2
RAL9005 (421518)

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: 27 novembre 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.

