

SKVER LED S (Z1 WJ)

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP66
Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale du luminaire [W]*:	8.00 - 54.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1075 - 7650
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	70; 80
Classe de protection:	II
Optique:	MLS; RM7
La gestion:	Oui + réduction de puissance à 5 niveaux
Couleur du corps:	noir
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	138.00 - 170.00
Classe énergétique:	B; C
Matériau du corps:	aluminium revêtu de poudre
Type de diffuseur:	transparent
Matériau du diffuseur:	verre trempé
Matériel optique:	PMMA + PC

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Luminaire LED modulaire, équipé d'une console réglable, et innovant pour parcs et villes **Skver LED S (Z1 WJ)** avec accès sans outil au compartiment de l'équipement, équipé d'une plaque de service sans outil conforme à la norme ZhagaBook 13 et 15, adapté au montage en hauteur et sur flèche. Fabriqué en aluminium moulé sous pression, équipé d'un abat-jour en PC, caractérisé par 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.

Caractéristiques:

- * Conception urbaine du cadre
- * Qualité architecturale de l'exécution
- * Faisceaux omnidirectionnels et dirigés
- * Variantes avec CRI70 et CRI80
- * Le plus haut niveau de résistance IK10
- * Accès sans outil au compartiment à outils
- * Douille de montage universelle (fig. 48 - fi. 76)
- * Accessoires optionnels pour réduire l'éblouissement
- * Peut être équipé d'un connecteur Zhaga compatible avec ZD4i
- * Certificats : ENEC, ENEC+, ZD4i, déclaration environnementale EPD
- * Connecteur à couteau pour couper la tension pendant les travaux d'entretien

APPLICATION

Skver LED S (Z1 WJ) est idéal pour les espaces biologiquement actifs, les parcs, les places, les îlots verts urbains, les intérieurs urbains cohérents avec la conception photométrique, les parcours piétonniers, les routes résidentielles, les parkings et les jardins. La variante Z1 WJ convient à l'éclairage des parcs et des rues conformément aux normes de classe M4 et M5, tandis que la variante Z2 WJ est parfaite pour les infrastructures urbaines, où un temps de service optimal et la possibilité d'entretien sans démonter l'ensemble du luminaire sont cruciaux.

SKVER LED S (Z1 WJ)

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

Skver LED S (Z1 WJ) MLS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]	Classe énergétique	Température de couleur [K]	Indice de rendu des couleurs (Ra) >	Classe de protection	Optique	DIMM DALI	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
8	1075	138	C	4000	80	II	MLS	oui	461/360/216	>> 801082
8	1075	138	C	4000	80	II	MLS	oui	461/360/216	>> 801624
10	1425	149	C	4000	80	II	MLS	oui	461/360/216	>> 801099
10	1425	149	C	4000	80	II	MLS	oui	461/360/216	>> 801631
12	1725	150	C	4000	80	II	MLS	oui	461/360/216	>> 801105
12	1725	150	C	4000	80	II	MLS	oui	461/360/216	>> 801648
14	2025	150	C	4000	80	II	MLS	oui	461/360/216	>> 801112
14	2025	150	C	4000	80	II	MLS	oui	461/360/216	>> 801655
15	2175	150	C	4000	80	II	MLS	oui	461/360/216	>> 801129
15	2175	150	C	4000	80	II	MLS	oui	461/360/216	>> 801662
16	2325	151	C	4000	80	II	MLS	oui	461/360/216	>> 801136
16	2325	151	C	4000	80	II	MLS	oui	461/360/216	>> 801679
18	2625	152	C	4000	80	II	MLS	oui	461/360/216	>> 801143
18	2625	152	C	4000	80	II	MLS	oui	461/360/216	>> 801686
21	3050	151	C	4000	80	II	MLS	oui	461/360/216	>> 801150
21	3050	151	C	4000	80	II	MLS	oui	461/360/216	>> 801693
23	3375	153	C	4000	80	II	MLS	oui	461/360/216	>> 801167
23	3375	153	C	4000	80	II	MLS	oui	461/360/216	>> 801709
24	3525	152	C	4000	80	II	MLS	oui	461/360/216	>> 801174
24	3525	152	C	4000	80	II	MLS	oui	461/360/216	>> 801716
25	3675	152	C	4000	80	II	MLS	oui	461/360/216	>> 801181
25	3675	152	C	4000	80	II	MLS	oui	461/360/216	>> 801723
26	3800	152	C	4000	80	II	MLS	oui	461/360/216	>> 801198
26	3800	152	C	4000	80	II	MLS	oui	461/360/216	>> 801730
28	4075	151	C	4000	80	II	MLS	oui	461/360/216	>> 801204
28	4075	151	C	4000	80	II	MLS	oui	461/360/216	>> 801747
29	4225	151	C	4000	80	II	MLS	oui	461/360/216	>> 801211
29	4225	151	C	4000	80	II	MLS	oui	461/360/216	>> 801754
30	4400	152	C	4000	80	II	MLS	oui	461/360/216	>> 801228
30	4400	152	C	4000	80	II	MLS	oui	461/360/216	>> 801761
31	4525	152	C	4000	80	II	MLS	oui	461/360/216	>> 801235
31	4525	152	C	4000	80	II	MLS	oui	461/360/216	>> 801778
33	4750	150	C	4000	80	II	MLS	oui	461/360/216	>> 801242

SKVER LED S (Z1 WJ)

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]	Classe énergétique	Température de couleur [K]	Indice de rendu des couleurs (Ra) >	Classe de protection	Optique	DIMM DALI	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
33	4750	150	C	4000	80	II	MLS	oui	461/360/216	>> 801785
34	4875	149	C	4000	80	II	MLS	oui	461/360/216	>> 801259
34	4875	149	C	4000	80	II	MLS	oui	461/360/216	>> 801792
35	5025	149	C	4000	80	II	MLS	oui	461/360/216	>> 801266
35	5025	149	C	4000	80	II	MLS	oui	461/360/216	>> 801808
36	5150	149	C	4000	80	II	MLS	oui	461/360/216	>> 801273
36	5150	149	C	4000	80	II	MLS	oui	461/360/216	>> 801815
37	5350	150	C	4000	80	II	MLS	oui	461/360/216	>> 801280
37	5350	150	C	4000	80	II	MLS	oui	461/360/216	>> 801822
39	5650	151	C	4000	80	II	MLS	oui	461/360/216	>> 801297
39	5650	151	C	4000	80	II	MLS	oui	461/360/216	>> 801839
44	6100	144	C	4000	80	II	MLS	oui	461/360/216	>> 801303
44	6100	144	C	4000	80	II	MLS	oui	461/360/216	>> 801846
47	6475	143	C	4000	80	II	MLS	oui	461/360/216	>> 801310
47	6475	143	C	4000	80	II	MLS	oui	461/360/216	>> 801853
50	6800	141	C	4000	80	II	MLS	oui	461/360/216	>> 801327
50	6800	141	C	4000	80	II	MLS	oui	461/360/216	>> 801860
52	7000	140	C	4000	80	II	MLS	oui	461/360/216	>> 801334
52	7000	140	C	4000	80	II	MLS	oui	461/360/216	>> 801877
54	7225	139	C	4000	80	II	MLS	oui	461/360/216	>> 801341
54	7225	139	C	4000	80	II	MLS	oui	461/360/216	>> 801884

Skver LED S (Z1 WJ) RM7

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]	Classe énergétique	Température de couleur [K]	Indice de rendu des couleurs (Ra) >	Classe de protection	Optique	DIMM DALI	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
8	1225	159	B	4000	70	II	RM7	oui	461/360/216	>> 803246
8	1225	159	B	4000	70	II	RM7	oui	461/360/216	>> 803789
10	1650	170	B	4000	70	II	RM7	oui	461/360/216	>> 803253
10	1650	170	B	4000	70	II	RM7	oui	461/360/216	>> 803796
12	1975	170	B	4000	70	II	RM7	oui	461/360/216	>> 803260
12	1975	170	B	4000	70	II	RM7	oui	461/360/216	>> 803802
14	2250	167	B	4000	70	II	RM7	oui	461/360/216	>> 803277
14	2250	167	B	4000	70	II	RM7	oui	461/360/216	>> 803819
15	2450	169	B	4000	70	II	RM7	oui	461/360/216	>> 803284
15	2450	169	B	4000	70	II	RM7	oui	461/360/216	>> 803826
16	2600	169	B	4000	70	II	RM7	oui	461/360/216	>> 803291
16	2600	169	B	4000	70	II	RM7	oui	461/360/216	>> 803833
18	2925	169	B	4000	70	II	RM7	oui	461/360/216	>> 803307

SKVER LED S (Z1 WJ)

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]	Classe énergétique	Température de couleur [K]	Indice de rendu des couleurs (Ra) >	Classe de protection	Optique	DIMM DALI	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
18	2925	169	B	4000	70	II	RM7	oui	461/360/216	>> 803840
21	3425	170	B	4000	70	II	RM7	oui	461/360/216	>> 803314
21	3425	170	B	4000	70	II	RM7	oui	461/360/216	>> 803857
23	3775	170	B	4000	70	II	RM7	oui	461/360/216	>> 803321
23	3775	170	B	4000	70	II	RM7	oui	461/360/216	>> 803864
24	3925	170	B	4000	70	II	RM7	oui	461/360/216	>> 803338
24	3925	170	B	4000	70	II	RM7	oui	461/360/216	>> 803871
25	4075	169	B	4000	70	II	RM7	oui	461/360/216	>> 803345
25	4075	169	B	4000	70	II	RM7	oui	461/360/216	>> 803888
26	4225	169	B	4000	70	II	RM7	oui	461/360/216	>> 803352
26	4225	169	B	4000	70	II	RM7	oui	461/360/216	>> 803895
28	4525	168	B	4000	70	II	RM7	oui	461/360/216	>> 803369
28	4525	168	B	4000	70	II	RM7	oui	461/360/216	>> 803901
29	4675	167	B	4000	70	II	RM7	oui	461/360/216	>> 803376
29	4675	167	B	4000	70	II	RM7	oui	461/360/216	>> 803918
30	4800	167	B	4000	70	II	RM7	oui	461/360/216	>> 803383
30	4800	167	B	4000	70	II	RM7	oui	461/360/216	>> 803925
31	4950	166	B	4000	70	II	RM7	oui	461/360/216	>> 803390
31	4950	166	B	4000	70	II	RM7	oui	461/360/216	>> 803932
33	5175	163	B	4000	70	II	RM7	oui	461/360/216	>> 803406
33	5175	163	B	4000	70	II	RM7	oui	461/360/216	>> 803949
34	5325	163	B	4000	70	II	RM7	oui	461/360/216	>> 803413
34	5325	163	B	4000	70	II	RM7	oui	461/360/216	>> 803956
35	5475	162	B	4000	70	II	RM7	oui	461/360/216	>> 803420
35	5475	162	B	4000	70	II	RM7	oui	461/360/216	>> 803963
36	5600	162	B	4000	70	II	RM7	oui	461/360/216	>> 803437
36	5600	162	B	4000	70	II	RM7	oui	461/360/216	>> 803970
37	5750	162	B	4000	70	II	RM7	oui	461/360/216	>> 803444
37	5750	162	B	4000	70	II	RM7	oui	461/360/216	>> 803987
39	6000	160	B	4000	70	II	RM7	oui	461/360/216	>> 803451
39	6000	160	B	4000	70	II	RM7	oui	461/360/216	>> 803994
44	6500	153	C	4000	70	II	RM7	oui	461/360/216	>> 803468
44	6500	153	C	4000	70	II	RM7	oui	461/360/216	>> 804007
47	6850	152	C	4000	70	II	RM7	oui	461/360/216	>> 803475
47	6850	152	C	4000	70	II	RM7	oui	461/360/216	>> 804014
50	7175	149	C	4000	70	II	RM7	oui	461/360/216	>> 803482
50	7175	149	C	4000	70	II	RM7	oui	461/360/216	>> 804021
52	7450	149	C	4000	70	II	RM7	oui	461/360/216	>> 803499

SKVER LED S (Z1 WJ)

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]	Classe énergétique	Température de couleur [K]	Indice de rendu des couleurs (Ra) >	Classe de protection	Optique	DIMM DALI	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
52	7450	149	C	4000	70	II	RM7	oui	461/360/216	>> 804038
54	7650	147	C	4000	70	II	RM7	oui	461/360/216	>> 803505
54	7650	147	C	4000	70	II	RM7	oui	461/360/216	>> 804045

SKVER LED S (Z1 WJ)

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
435461	SKVER couverture fi 48mm
	SKVER couverture fi 60mm

Date de création de la carte: 19 juin 2026

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.04/2025



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