

SKVER LED S (Z2 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 décoratif innovant pour parc et ville **Skver LED S (Z2 WJ)** modulaire, monté sur poteau, 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. Fabriqué en aluminium formé sous pression, équipé d'un abat-jour convexe élégant en PC, caractérisé par une résistance maximale aux chocs 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:

- * Design urbain distinctif du cadre
- * Qualité architecturale de l'exécution
- * Faisceaux omnidirectionnels et dirigés
- * Disponible en indice de rendu des couleurs standard (CRI70) et amélioré (CRI80)
- * Le plus haut niveau de résistance IK10
- * Accès sans outil au compartiment à outils
- * Douille de montage universelle permettant le montage du luminaire sur des mâts de la gamme fi 48 - fi 76
- * Possibilité d'équiper d'un accessoire dédié sous forme d'écran réduisant les reflets gênants
- * Possibilité d'équiper le luminaire d'un connecteur Zhaga compatible ZD4i
- * Certificats : ENEC, ENEC+, ZD4i, déclaration environnementale EPD
- * Plaque de service sans outil, compatible avec ZhagaBook 13 et 15
- * Connecteur à couteau pour couper la tension pendant les travaux d'entretien

APPLICATION

Skver LED S (Z2 WJ) est idéal pour les espaces biologiquement actifs tels que les parcs, les places, les îlots verts urbains, les intérieurs urbains conformes à la conception photométrique, les zones piétonnes, les routes résidentielles, les parkings et les jardins. Le luminaire convient également aux infrastructures urbaines, où un temps de service optimal et la possibilité d'effectuer l'entretien sans démonter l'ensemble du luminaire sont cruciaux.

SKVER LED S (Z2 WJ)

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

Skver LED S (Z2 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	386/360/476	>> 801358
8	1075	138	C	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 801891
10	1425	149	C	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 801365
10	1425	149	C	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 801907
12	1725	150	C	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 801372
12	1725	150	C	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 801914
14	2025	150	C	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 801389
14	2025	150	C	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 801921
15	2175	150	C	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 801396
15	2175	150	C	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 801938
16	2325	151	C	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 801402
16	2325	151	C	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 801945
18	2625	152	C	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 801419
18	2625	152	C	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 801952
21	3050	151	C	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 801426
21	3050	151	C	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 801969
23	3375	153	C	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 801433
23	3375	153	C	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 801976
24	3525	152	C	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 801440
24	3525	152	C	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 801983
25	3675	152	C	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 801457
25	3675	152	C	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 801990
26	3800	152	C	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 801464
26	3800	152	C	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 802003
28	4075	151	C	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 801471
28	4075	151	C	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 802010
29	4225	151	C	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 801488
29	4225	151	C	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 802027
30	4400	152	C	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 801495
30	4400	152	C	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 802034
31	4525	152	C	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 801501
31	4525	152	C	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 802041
33	4750	150	C	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 801518

SKVER LED S (Z2 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	386/360/476	>> 802058
34	4875	149	C	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 801525
34	4875	149	C	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 802065
35	5025	149	C	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 801532
35	5025	149	C	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 802072
36	5150	149	C	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 801549
36	5150	149	C	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 802089
37	5350	150	C	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 801556
37	5350	150	C	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 802096
39	5650	151	C	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 801563
39	5650	151	C	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 802102
44	6100	144	C	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 801570
44	6100	144	C	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 802119
47	6475	143	C	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 801587
47	6475	143	C	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 802126
50	6800	141	C	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 801594
50	6800	141	C	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 802133
52	7000	140	C	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 801600
52	7000	140	C	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 802140
54	7225	139	C	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 801617
54	7225	139	C	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 802157

Skver LED S (Z2 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	386/360/476	>> 803512
8	1225	159	B	4000	> 70	II	RM7	oui	386/360/476	>> 804052
10	1650	170	B	4000	> 70	II	RM7	oui	386/360/476	>> 803529
10	1650	170	B	4000	> 70	II	RM7	oui	386/360/476	>> 804069
12	1975	170	B	4000	> 70	II	RM7	oui	386/360/476	>> 803536
12	1975	170	B	4000	> 70	II	RM7	oui	386/360/476	>> 804076
14	2250	167	B	4000	> 70	II	RM7	oui	386/360/476	>> 803543
14	2250	167	B	4000	> 70	II	RM7	oui	386/360/476	>> 804083
15	2450	169	B	4000	> 70	II	RM7	oui	386/360/476	>> 803550
15	2450	169	B	4000	> 70	II	RM7	oui	386/360/476	>> 804090
16	2600	169	B	4000	> 70	II	RM7	oui	386/360/476	>> 803567
16	2600	169	B	4000	> 70	II	RM7	oui	386/360/476	>> 804106
18	2925	169	B	4000	> 70	II	RM7	oui	386/360/476	>> 803574

SKVER LED S (Z2 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	386/360/476	>> 804113
21	3425	170	B	4000	> 70	II	RM7	oui	386/360/476	>> 803581
21	3425	170	B	4000	> 70	II	RM7	oui	386/360/476	>> 804120
23	3775	170	B	4000	> 70	II	RM7	oui	386/360/476	>> 803598
23	3775	170	B	4000	> 70	II	RM7	oui	386/360/476	>> 804137
24	3925	170	B	4000	> 70	II	RM7	oui	386/360/476	>> 803604
24	3925	170	B	4000	> 70	II	RM7	oui	386/360/476	>> 804144
25	4075	169	B	4000	> 70	II	RM7	oui	386/360/476	>> 803611
25	4075	169	B	4000	> 70	II	RM7	oui	386/360/476	>> 804151
26	4225	169	B	4000	> 70	II	RM7	oui	386/360/476	>> 803628
26	4225	169	B	4000	> 70	II	RM7	oui	386/360/476	>> 804168
28	4525	168	B	4000	> 70	II	RM7	oui	386/360/476	>> 803635
28	4525	168	B	4000	> 70	II	RM7	oui	386/360/476	>> 804175
29	4675	167	B	4000	> 70	II	RM7	oui	386/360/476	>> 803642
29	4675	167	B	4000	> 70	II	RM7	oui	386/360/476	>> 804182
30	4800	167	B	4000	> 70	II	RM7	oui	386/360/476	>> 803659
30	4800	167	B	4000	> 70	II	RM7	oui	386/360/476	>> 804199
31	4950	166	B	4000	> 70	II	RM7	oui	386/360/476	>> 803666
31	4950	166	B	4000	> 70	II	RM7	oui	386/360/476	>> 804205
33	5175	163	B	4000	> 70	II	RM7	oui	386/360/476	>> 803673
33	5175	163	B	4000	> 70	II	RM7	oui	386/360/476	>> 804212
34	5325	163	B	4000	> 70	II	RM7	oui	386/360/476	>> 803680
34	5325	163	B	4000	> 70	II	RM7	oui	386/360/476	>> 804229
35	5475	162	B	4000	> 70	II	RM7	oui	386/360/476	>> 803697
35	5475	162	B	4000	> 70	II	RM7	oui	386/360/476	>> 804236
36	5600	162	B	4000	> 70	II	RM7	oui	386/360/476	>> 803703
36	5600	162	B	4000	> 70	II	RM7	oui	386/360/476	>> 804243
37	5750	162	B	4000	> 70	II	RM7	oui	386/360/476	>> 803710
37	5750	162	B	4000	> 70	II	RM7	oui	386/360/476	>> 804250
39	6000	160	B	4000	> 70	II	RM7	oui	386/360/476	>> 803727
39	6000	160	B	4000	> 70	II	RM7	oui	386/360/476	>> 804267
44	6500	153	C	4000	> 70	II	RM7	oui	386/360/476	>> 803734
44	6500	153	C	4000	> 70	II	RM7	oui	386/360/476	>> 804274
47	6850	152	C	4000	> 70	II	RM7	oui	386/360/476	>> 803741
47	6850	152	C	4000	> 70	II	RM7	oui	386/360/476	>> 804281
50	7175	149	C	4000	> 70	II	RM7	oui	386/360/476	>> 803758
50	7175	149	C	4000	> 70	II	RM7	oui	386/360/476	>> 804298
52	7450	149	C	4000	> 70	II	RM7	oui	386/360/476	>> 803765

SKVER LED S (Z2 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	386/360/476	>> 804304
54	7650	147	C	4000	> 70	II	RM7	oui	386/360/476	>> 803772
54	7650	147	C	4000	> 70	II	RM7	oui	386/360/476	>> 804311

SKVER LED S (Z2 WJ)

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

ACCESSOIRES DISPONIBLES

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

Date de création de la carte: 13 mars 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.06/2025



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