

# 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 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	<a href="#">&gt;&gt; 801082</a>
8	1075	138	C	4000	> 80	II	MLS	oui	461/360/216	<a href="#">&gt;&gt; 801624</a>
10	1425	149	C	4000	> 80	II	MLS	oui	461/360/216	<a href="#">&gt;&gt; 801099</a>
10	1425	149	C	4000	> 80	II	MLS	oui	461/360/216	<a href="#">&gt;&gt; 801631</a>
12	1725	150	C	4000	> 80	II	MLS	oui	461/360/216	<a href="#">&gt;&gt; 801105</a>
12	1725	150	C	4000	> 80	II	MLS	oui	461/360/216	<a href="#">&gt;&gt; 801648</a>
14	2025	150	C	4000	> 80	II	MLS	oui	461/360/216	<a href="#">&gt;&gt; 801112</a>
14	2025	150	C	4000	> 80	II	MLS	oui	461/360/216	<a href="#">&gt;&gt; 801655</a>
15	2175	150	C	4000	> 80	II	MLS	oui	461/360/216	<a href="#">&gt;&gt; 801129</a>
15	2175	150	C	4000	> 80	II	MLS	oui	461/360/216	<a href="#">&gt;&gt; 801662</a>
16	2325	151	C	4000	> 80	II	MLS	oui	461/360/216	<a href="#">&gt;&gt; 801136</a>
16	2325	151	C	4000	> 80	II	MLS	oui	461/360/216	<a href="#">&gt;&gt; 801679</a>
18	2625	152	C	4000	> 80	II	MLS	oui	461/360/216	<a href="#">&gt;&gt; 801143</a>
18	2625	152	C	4000	> 80	II	MLS	oui	461/360/216	<a href="#">&gt;&gt; 801686</a>
21	3050	151	C	4000	> 80	II	MLS	oui	461/360/216	<a href="#">&gt;&gt; 801150</a>
21	3050	151	C	4000	> 80	II	MLS	oui	461/360/216	<a href="#">&gt;&gt; 801693</a>
23	3375	153	C	4000	> 80	II	MLS	oui	461/360/216	<a href="#">&gt;&gt; 801167</a>
23	3375	153	C	4000	> 80	II	MLS	oui	461/360/216	<a href="#">&gt;&gt; 801709</a>
24	3525	152	C	4000	> 80	II	MLS	oui	461/360/216	<a href="#">&gt;&gt; 801174</a>
24	3525	152	C	4000	> 80	II	MLS	oui	461/360/216	<a href="#">&gt;&gt; 801716</a>
25	3675	152	C	4000	> 80	II	MLS	oui	461/360/216	<a href="#">&gt;&gt; 801181</a>
25	3675	152	C	4000	> 80	II	MLS	oui	461/360/216	<a href="#">&gt;&gt; 801723</a>
26	3800	152	C	4000	> 80	II	MLS	oui	461/360/216	<a href="#">&gt;&gt; 801198</a>
26	3800	152	C	4000	> 80	II	MLS	oui	461/360/216	<a href="#">&gt;&gt; 801730</a>
28	4075	151	C	4000	> 80	II	MLS	oui	461/360/216	<a href="#">&gt;&gt; 801204</a>
28	4075	151	C	4000	> 80	II	MLS	oui	461/360/216	<a href="#">&gt;&gt; 801747</a>
29	4225	151	C	4000	> 80	II	MLS	oui	461/360/216	<a href="#">&gt;&gt; 801211</a>
29	4225	151	C	4000	> 80	II	MLS	oui	461/360/216	<a href="#">&gt;&gt; 801754</a>
30	4400	152	C	4000	> 80	II	MLS	oui	461/360/216	<a href="#">&gt;&gt; 801228</a>
30	4400	152	C	4000	> 80	II	MLS	oui	461/360/216	<a href="#">&gt;&gt; 801761</a>
31	4525	152	C	4000	> 80	II	MLS	oui	461/360/216	<a href="#">&gt;&gt; 801235</a>
31	4525	152	C	4000	> 80	II	MLS	oui	461/360/216	<a href="#">&gt;&gt; 801778</a>
33	4750	150	C	4000	> 80	II	MLS	oui	461/360/216	<a href="#">&gt;&gt; 801242</a>

# 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	<a href="#">&gt;&gt; 801785</a>
34	4875	149	C	4000	> 80	II	MLS	oui	461/360/216	<a href="#">&gt;&gt; 801259</a>
34	4875	149	C	4000	> 80	II	MLS	oui	461/360/216	<a href="#">&gt;&gt; 801792</a>
35	5025	149	C	4000	> 80	II	MLS	oui	461/360/216	<a href="#">&gt;&gt; 801266</a>
35	5025	149	C	4000	> 80	II	MLS	oui	461/360/216	<a href="#">&gt;&gt; 801808</a>
36	5150	149	C	4000	> 80	II	MLS	oui	461/360/216	<a href="#">&gt;&gt; 801273</a>
36	5150	149	C	4000	> 80	II	MLS	oui	461/360/216	<a href="#">&gt;&gt; 801815</a>
37	5350	150	C	4000	> 80	II	MLS	oui	461/360/216	<a href="#">&gt;&gt; 801280</a>
37	5350	150	C	4000	> 80	II	MLS	oui	461/360/216	<a href="#">&gt;&gt; 801822</a>
39	5650	151	C	4000	> 80	II	MLS	oui	461/360/216	<a href="#">&gt;&gt; 801297</a>
39	5650	151	C	4000	> 80	II	MLS	oui	461/360/216	<a href="#">&gt;&gt; 801839</a>
44	6100	144	C	4000	> 80	II	MLS	oui	461/360/216	<a href="#">&gt;&gt; 801303</a>
44	6100	144	C	4000	> 80	II	MLS	oui	461/360/216	<a href="#">&gt;&gt; 801846</a>
47	6475	143	C	4000	> 80	II	MLS	oui	461/360/216	<a href="#">&gt;&gt; 801310</a>
47	6475	143	C	4000	> 80	II	MLS	oui	461/360/216	<a href="#">&gt;&gt; 801853</a>
50	6800	141	C	4000	> 80	II	MLS	oui	461/360/216	<a href="#">&gt;&gt; 801327</a>
50	6800	141	C	4000	> 80	II	MLS	oui	461/360/216	<a href="#">&gt;&gt; 801860</a>
52	7000	140	C	4000	> 80	II	MLS	oui	461/360/216	<a href="#">&gt;&gt; 801334</a>
52	7000	140	C	4000	> 80	II	MLS	oui	461/360/216	<a href="#">&gt;&gt; 801877</a>
54	7225	139	C	4000	> 80	II	MLS	oui	461/360/216	<a href="#">&gt;&gt; 801341</a>
54	7225	139	C	4000	> 80	II	MLS	oui	461/360/216	<a href="#">&gt;&gt; 801884</a>

## 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	<a href="#">&gt;&gt; 803246</a>
8	1225	159	B	4000	> 70	II	RM7	oui	461/360/216	<a href="#">&gt;&gt; 803789</a>
10	1650	170	B	4000	> 70	II	RM7	oui	461/360/216	<a href="#">&gt;&gt; 803253</a>
10	1650	170	B	4000	> 70	II	RM7	oui	461/360/216	<a href="#">&gt;&gt; 803796</a>
12	1975	170	B	4000	> 70	II	RM7	oui	461/360/216	<a href="#">&gt;&gt; 803260</a>
12	1975	170	B	4000	> 70	II	RM7	oui	461/360/216	<a href="#">&gt;&gt; 803802</a>
14	2250	167	B	4000	> 70	II	RM7	oui	461/360/216	<a href="#">&gt;&gt; 803277</a>
14	2250	167	B	4000	> 70	II	RM7	oui	461/360/216	<a href="#">&gt;&gt; 803819</a>
15	2450	169	B	4000	> 70	II	RM7	oui	461/360/216	<a href="#">&gt;&gt; 803284</a>
15	2450	169	B	4000	> 70	II	RM7	oui	461/360/216	<a href="#">&gt;&gt; 803826</a>
16	2600	169	B	4000	> 70	II	RM7	oui	461/360/216	<a href="#">&gt;&gt; 803291</a>
16	2600	169	B	4000	> 70	II	RM7	oui	461/360/216	<a href="#">&gt;&gt; 803833</a>
18	2925	169	B	4000	> 70	II	RM7	oui	461/360/216	<a href="#">&gt;&gt; 803307</a>

# 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	<a href="#">&gt;&gt; 803840</a>
21	3425	170	B	4000	> 70	II	RM7	oui	461/360/216	<a href="#">&gt;&gt; 803314</a>
21	3425	170	B	4000	> 70	II	RM7	oui	461/360/216	<a href="#">&gt;&gt; 803857</a>
23	3775	170	B	4000	> 70	II	RM7	oui	461/360/216	<a href="#">&gt;&gt; 803321</a>
23	3775	170	B	4000	> 70	II	RM7	oui	461/360/216	<a href="#">&gt;&gt; 803864</a>
24	3925	170	B	4000	> 70	II	RM7	oui	461/360/216	<a href="#">&gt;&gt; 803338</a>
24	3925	170	B	4000	> 70	II	RM7	oui	461/360/216	<a href="#">&gt;&gt; 803871</a>
25	4075	169	B	4000	> 70	II	RM7	oui	461/360/216	<a href="#">&gt;&gt; 803345</a>
25	4075	169	B	4000	> 70	II	RM7	oui	461/360/216	<a href="#">&gt;&gt; 803888</a>
26	4225	169	B	4000	> 70	II	RM7	oui	461/360/216	<a href="#">&gt;&gt; 803352</a>
26	4225	169	B	4000	> 70	II	RM7	oui	461/360/216	<a href="#">&gt;&gt; 803895</a>
28	4525	168	B	4000	> 70	II	RM7	oui	461/360/216	<a href="#">&gt;&gt; 803369</a>
28	4525	168	B	4000	> 70	II	RM7	oui	461/360/216	<a href="#">&gt;&gt; 803901</a>
29	4675	167	B	4000	> 70	II	RM7	oui	461/360/216	<a href="#">&gt;&gt; 803376</a>
29	4675	167	B	4000	> 70	II	RM7	oui	461/360/216	<a href="#">&gt;&gt; 803918</a>
30	4800	167	B	4000	> 70	II	RM7	oui	461/360/216	<a href="#">&gt;&gt; 803383</a>
30	4800	167	B	4000	> 70	II	RM7	oui	461/360/216	<a href="#">&gt;&gt; 803925</a>
31	4950	166	B	4000	> 70	II	RM7	oui	461/360/216	<a href="#">&gt;&gt; 803390</a>
31	4950	166	B	4000	> 70	II	RM7	oui	461/360/216	<a href="#">&gt;&gt; 803932</a>
33	5175	163	B	4000	> 70	II	RM7	oui	461/360/216	<a href="#">&gt;&gt; 803406</a>
33	5175	163	B	4000	> 70	II	RM7	oui	461/360/216	<a href="#">&gt;&gt; 803949</a>
34	5325	163	B	4000	> 70	II	RM7	oui	461/360/216	<a href="#">&gt;&gt; 803413</a>
34	5325	163	B	4000	> 70	II	RM7	oui	461/360/216	<a href="#">&gt;&gt; 803956</a>
35	5475	162	B	4000	> 70	II	RM7	oui	461/360/216	<a href="#">&gt;&gt; 803420</a>
35	5475	162	B	4000	> 70	II	RM7	oui	461/360/216	<a href="#">&gt;&gt; 803963</a>
36	5600	162	B	4000	> 70	II	RM7	oui	461/360/216	<a href="#">&gt;&gt; 803437</a>
36	5600	162	B	4000	> 70	II	RM7	oui	461/360/216	<a href="#">&gt;&gt; 803970</a>
37	5750	162	B	4000	> 70	II	RM7	oui	461/360/216	<a href="#">&gt;&gt; 803444</a>
37	5750	162	B	4000	> 70	II	RM7	oui	461/360/216	<a href="#">&gt;&gt; 803987</a>
39	6000	160	B	4000	> 70	II	RM7	oui	461/360/216	<a href="#">&gt;&gt; 803451</a>
39	6000	160	B	4000	> 70	II	RM7	oui	461/360/216	<a href="#">&gt;&gt; 803994</a>
44	6500	153	C	4000	> 70	II	RM7	oui	461/360/216	<a href="#">&gt;&gt; 803468</a>
44	6500	153	C	4000	> 70	II	RM7	oui	461/360/216	<a href="#">&gt;&gt; 804007</a>
47	6850	152	C	4000	> 70	II	RM7	oui	461/360/216	<a href="#">&gt;&gt; 803475</a>
47	6850	152	C	4000	> 70	II	RM7	oui	461/360/216	<a href="#">&gt;&gt; 804014</a>
50	7175	149	C	4000	> 70	II	RM7	oui	461/360/216	<a href="#">&gt;&gt; 803482</a>
50	7175	149	C	4000	> 70	II	RM7	oui	461/360/216	<a href="#">&gt;&gt; 804021</a>
52	7450	149	C	4000	> 70	II	RM7	oui	461/360/216	<a href="#">&gt;&gt; 803499</a>

# 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	<a href="#">&gt;&gt; 804038</a>
54	7650	147	C	4000	> 70	II	RM7	oui	461/360/216	<a href="#">&gt;&gt; 803505</a>
54	7650	147	C	4000	> 70	II	RM7	oui	461/360/216	<a href="#">&gt;&gt; 804045</a>

Date de création de la carte: 10 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.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