

SKVER LED S (Z2 MF)

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]*:	975 - 7025
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]:	127.00 - 156.00
Classe énergétique:	C; D
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, décoratif et innovant pour parc et ville **Skver LED S (Z2 MF)** monté sur poteau avec accès sans outil au compartiment d'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 en verre plat, caractérisé par ULR = 0, 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:

- * 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
- * Peut être équipé d'un accessoire dédié à la réduction de l'éblouissement
- * 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
- * Luminaire avec indice ULR = 0

APPLICATION

Skver LED S (Z2 MF) est idéal pour les espaces biologiquement actifs où la protection du ciel sombre joue un rôle particulier, tels que les parcs, les places, les îlots verts urbains, les intérieurs urbains conformément au projet photométrique, les voies piétonnes, les routes résidentielles, parkings et jardins. Le luminaire convient également à l'éclairage des rues et des routes de classe M4 et M5. Grâce à l'indice ULR = 0, il protège l'écosystème urbain de l'émission lumineuse excessive dans le demi-espace supérieur, rétablissant ainsi le ciel nocturne sombre au-dessus des villes.

SKVER LED S (Z2 MF)

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

Skver LED S (Z2 MF) 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	975	127	D	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 800276
8	975	127	D	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 800818
10	1325	137	C	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 800283
10	1325	137	C	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 800825
12	1575	137	C	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 800290
12	1575	137	C	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 800832
14	1850	138	C	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 800306
14	1850	138	C	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 800849
15	1975	138	C	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 800313
15	1975	138	C	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 800856
16	2125	139	C	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 800320
16	2125	139	C	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 800863
18	2425	139	C	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 800337
18	2425	139	C	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 800870
21	2800	139	C	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 800344
21	2800	139	C	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 800887
23	3100	140	C	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 800351
23	3100	140	C	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 800894
24	3225	140	C	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 800368
24	3225	140	C	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 800900
25	3350	140	C	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 800375
25	3350	140	C	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 800917
26	3500	139	C	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 800382
26	3500	139	C	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 800924
28	3750	139	C	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 800399
28	3750	139	C	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 800931
29	3875	139	C	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 800405
29	3875	139	C	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 800948
30	4050	140	C	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 800412
30	4050	140	C	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 800955
31	4150	139	C	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 800429
31	4150	139	C	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 800962
33	4350	137	C	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 800436

SKVER LED S (Z2 MF)

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	4350	137	C	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 800979
34	4475	137	C	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 800443
34	4475	137	C	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 800986
35	4600	137	C	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 800450
35	4600	137	C	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 800993
36	4725	137	C	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 800467
36	4725	137	C	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 801006
37	4900	138	C	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 800474
37	4900	138	C	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 801013
39	5200	138	C	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 800481
39	5200	138	C	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 801020
44	5600	132	D	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 800498
44	5600	132	D	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 801037
47	5925	131	D	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 800504
47	5925	131	D	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 801044
50	6250	130	D	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 800511
50	6250	130	D	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 801051
52	6425	129	D	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 800528
52	6425	129	D	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 801068
54	6625	128	D	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 800535
54	6625	128	D	4000	> 80	II	MLS	oui	386/360/476	>> 801075

Skver LED S (Z2 MF) 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	1125	146	C	4000	> 70	II	RM7	oui	386/360/476	>> 802430
8	1125	146	C	4000	> 70	II	RM7	oui	386/360/476	>> 802973
10	1500	156	C	4000	> 70	II	RM7	oui	386/360/476	>> 802447
10	1500	156	C	4000	> 70	II	RM7	oui	386/360/476	>> 802980
12	1800	156	C	4000	> 70	II	RM7	oui	386/360/476	>> 802454
12	1800	156	C	4000	> 70	II	RM7	oui	386/360/476	>> 802997
14	2050	153	C	4000	> 70	II	RM7	oui	386/360/476	>> 802461
14	2050	153	C	4000	> 70	II	RM7	oui	386/360/476	>> 803000
15	2250	155	C	4000	> 70	II	RM7	oui	386/360/476	>> 802478
15	2250	155	C	4000	> 70	II	RM7	oui	386/360/476	>> 803017
16	2400	155	C	4000	> 70	II	RM7	oui	386/360/476	>> 802485
16	2400	155	C	4000	> 70	II	RM7	oui	386/360/476	>> 803024
18	2675	155	C	4000	> 70	II	RM7	oui	386/360/476	>> 802492

SKVER LED S (Z2 MF)

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	2675	155	C	4000	> 70	II	RM7	oui	386/360/476	>> 803031
21	3150	156	C	4000	> 70	II	RM7	oui	386/360/476	>> 802508
21	3150	156	C	4000	> 70	II	RM7	oui	386/360/476	>> 803048
23	3450	156	C	4000	> 70	II	RM7	oui	386/360/476	>> 802515
23	3450	156	C	4000	> 70	II	RM7	oui	386/360/476	>> 803055
24	3600	156	C	4000	> 70	II	RM7	oui	386/360/476	>> 802522
24	3600	156	C	4000	> 70	II	RM7	oui	386/360/476	>> 803062
25	3725	155	C	4000	> 70	II	RM7	oui	386/360/476	>> 802539
25	3725	155	C	4000	> 70	II	RM7	oui	386/360/476	>> 803079
26	3875	155	C	4000	> 70	II	RM7	oui	386/360/476	>> 802546
26	3875	155	C	4000	> 70	II	RM7	oui	386/360/476	>> 803086
28	4150	154	C	4000	> 70	II	RM7	oui	386/360/476	>> 802553
28	4150	154	C	4000	> 70	II	RM7	oui	386/360/476	>> 803093
29	4275	153	C	4000	> 70	II	RM7	oui	386/360/476	>> 802560
29	4275	153	C	4000	> 70	II	RM7	oui	386/360/476	>> 803109
30	4425	153	C	4000	> 70	II	RM7	oui	386/360/476	>> 802577
30	4425	153	C	4000	> 70	II	RM7	oui	386/360/476	>> 803116
31	4550	153	C	4000	> 70	II	RM7	oui	386/360/476	>> 802584
31	4550	153	C	4000	> 70	II	RM7	oui	386/360/476	>> 803123
33	4750	149	C	4000	> 70	II	RM7	oui	386/360/476	>> 802591
33	4750	149	C	4000	> 70	II	RM7	oui	386/360/476	>> 803130
34	4875	149	C	4000	> 70	II	RM7	oui	386/360/476	>> 802607
34	4875	149	C	4000	> 70	II	RM7	oui	386/360/476	>> 803147
35	5025	149	C	4000	> 70	II	RM7	oui	386/360/476	>> 802614
35	5025	149	C	4000	> 70	II	RM7	oui	386/360/476	>> 803154
36	5150	149	C	4000	> 70	II	RM7	oui	386/360/476	>> 802621
36	5150	149	C	4000	> 70	II	RM7	oui	386/360/476	>> 803161
37	5275	148	C	4000	> 70	II	RM7	oui	386/360/476	>> 802638
37	5275	148	C	4000	> 70	II	RM7	oui	386/360/476	>> 803178
39	5500	147	C	4000	> 70	II	RM7	oui	386/360/476	>> 802645
39	5500	147	C	4000	> 70	II	RM7	oui	386/360/476	>> 803185
44	5950	141	C	4000	> 70	II	RM7	oui	386/360/476	>> 802652
44	5950	141	C	4000	> 70	II	RM7	oui	386/360/476	>> 803192
47	6300	139	C	4000	> 70	II	RM7	oui	386/360/476	>> 802669
47	6300	139	C	4000	> 70	II	RM7	oui	386/360/476	>> 803208
50	6575	137	C	4000	> 70	II	RM7	oui	386/360/476	>> 802676
50	6575	137	C	4000	> 70	II	RM7	oui	386/360/476	>> 803215
52	6825	136	C	4000	> 70	II	RM7	oui	386/360/476	>> 802683

SKVER LED S (Z2 MF)

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	6825	136	C	4000	> 70	II	RM7	oui	386/360/476	>> 803222
54	7025	135	D	4000	> 70	II	RM7	oui	386/360/476	>> 802690
54	7025	135	D	4000	> 70	II	RM7	oui	386/360/476	>> 803239

SKVER LED S (Z2 MF)

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.05/2025



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