

SKVER LED S (Z1 WJ)

OBEČNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ



TECHNICKÉ PARAMETRY

Stupeň těsnosti:	IP66
Odolnost proti nárazu:	IK10
Jmenovitý výkon svítidla [W]*:	8.00 - 54.00
Světelný tok svítidla [lm]*:	1075 - 7650
Teplota barvy [K]:	4000
Index podání barev (Ra):	> 70; > 80
Třída ochrany:	II
Optika:	MLS; RM7
Řízení:	Ano + 5-stupňové snížení výkonu
Barva těla:	černá
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	138.00 - 170.00
Energetická třída:	B; C
Materiál karoserie:	práškově lakovaný hliník
Typ difuzoru:	průhledný
Materiál difuzoru:	tvrzené sklo
Materiál optiky:	PMMA + PC

VLASTNOSTI PRODUKTU

Modulární, inovativní parkové a městské LED svítidlo **Skver LED S (Z1 WJ)** s beznástrojovým přístupem do prostoru pro vybavení, vybavené beznástrojovou servisní deskou vyhovující standardu ZhagaBook 13 a 15, uzpůsobené pro horní i výložník. Vyrobeno z tlakově tvarovaného hliníku, vybavené PC stínítkem, vyznačující se maximální odolností proti mechanickým nárazům a zvýšeným indexem podání barev. Svítidlo je dostupné ve variantách se všesměrovým a směrovaným osvětlením. Svítidlo umožňuje použití vyhrazeného funkčního příslušenství v podobě clony, která snižuje rušivé oslnění.

Vlastnosti:

- * Urban design rámu
- * Architektonická kvalita zpracování
- * Všeměrové a směrované paprsky
- * Varianty s CRI70 a CRI80
- * Nejvyšší úroveň odolnosti IK10
- * Přístup do přihrádky na nářadí bez použití nářadí
- * Univerzální montážní zásuvka (obr. 48 - obr. 76)
- * Volitelné příslušenství pro snížení oslnění
- * Může být vybaven konektorem Zhaga kompatibilním se ZD4i
- * Certifikáty: ENEC, ENEC+, ZD4i, ekologické prohlášení EPD
- * Konektor nože pro odpojení napětí během servisních prací

APLIKACE

Skver LED S (Z1 WJ) je ideální pro biologicky aktivní prostory, parky, náměstí, ostrůvky městské zeleně, městské interiéry v souladu s fotometrickým designem, pěší trasy, obytné komunikace, parkoviště a zahrady. Varianta Z1 WJ je vhodná pro osvětlení parků a ulic v souladu s normami třídy M4 a M5, zatímco varianta Z2 WJ je ideální pro případy městské infrastruktury, kde je rozhodující optimální doba servisu a možnost servisu bez demontáže celého svítidla.

SKVER LED S (Z1 WJ)

OBEČNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

DOSTUPNÉ VERZE



Klikněte na index >>, abyste viděli podrobnosti

Skver LED S (Z1 WJ) MLS

Jmenovitý výkon svítidla [W]*	Světelný tok svítidla [lm]*	Světelná účinnost svítidla [lm/W]	Energetická třída	Teplota barvy [K]	Index podání barev (Ra)	Třída ochrany	Optika	DIMM DALI	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Index
8	1075	138	C	4000	> 80	II	MLS	ano	461/360/216	>> 801082
8	1075	138	C	4000	> 80	II	MLS	ano	461/360/216	>> 801624
10	1425	149	C	4000	> 80	II	MLS	ano	461/360/216	>> 801099
10	1425	149	C	4000	> 80	II	MLS	ano	461/360/216	>> 801631
12	1725	150	C	4000	> 80	II	MLS	ano	461/360/216	>> 801105
12	1725	150	C	4000	> 80	II	MLS	ano	461/360/216	>> 801648
14	2025	150	C	4000	> 80	II	MLS	ano	461/360/216	>> 801112
14	2025	150	C	4000	> 80	II	MLS	ano	461/360/216	>> 801655
15	2175	150	C	4000	> 80	II	MLS	ano	461/360/216	>> 801129
15	2175	150	C	4000	> 80	II	MLS	ano	461/360/216	>> 801662
16	2325	151	C	4000	> 80	II	MLS	ano	461/360/216	>> 801136
16	2325	151	C	4000	> 80	II	MLS	ano	461/360/216	>> 801679
18	2625	152	C	4000	> 80	II	MLS	ano	461/360/216	>> 801143
18	2625	152	C	4000	> 80	II	MLS	ano	461/360/216	>> 801686
21	3050	151	C	4000	> 80	II	MLS	ano	461/360/216	>> 801150
21	3050	151	C	4000	> 80	II	MLS	ano	461/360/216	>> 801693
23	3375	153	C	4000	> 80	II	MLS	ano	461/360/216	>> 801167
23	3375	153	C	4000	> 80	II	MLS	ano	461/360/216	>> 801709
24	3525	152	C	4000	> 80	II	MLS	ano	461/360/216	>> 801174
24	3525	152	C	4000	> 80	II	MLS	ano	461/360/216	>> 801716
25	3675	152	C	4000	> 80	II	MLS	ano	461/360/216	>> 801181
25	3675	152	C	4000	> 80	II	MLS	ano	461/360/216	>> 801723
26	3800	152	C	4000	> 80	II	MLS	ano	461/360/216	>> 801198
26	3800	152	C	4000	> 80	II	MLS	ano	461/360/216	>> 801730
28	4075	151	C	4000	> 80	II	MLS	ano	461/360/216	>> 801204
28	4075	151	C	4000	> 80	II	MLS	ano	461/360/216	>> 801747
29	4225	151	C	4000	> 80	II	MLS	ano	461/360/216	>> 801211
29	4225	151	C	4000	> 80	II	MLS	ano	461/360/216	>> 801754
30	4400	152	C	4000	> 80	II	MLS	ano	461/360/216	>> 801228
30	4400	152	C	4000	> 80	II	MLS	ano	461/360/216	>> 801761
31	4525	152	C	4000	> 80	II	MLS	ano	461/360/216	>> 801235
31	4525	152	C	4000	> 80	II	MLS	ano	461/360/216	>> 801778
33	4750	150	C	4000	> 80	II	MLS	ano	461/360/216	>> 801242

SKVER LED S (Z1 WJ)

OBEČNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

Jmenovitý výkon svítidla [W]*	Světelný tok svítidla [lm]*	Světelná účinnost svítidla [lm/W]	Energetická třída	Teplota barvy [K]	Index podání barev (Ra)	Třída ochrany	Optika	DIMM DALI	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Index
33	4750	150	C	4000	> 80	II	MLS	ano	461/360/216	>> 801785
34	4875	149	C	4000	> 80	II	MLS	ano	461/360/216	>> 801259
34	4875	149	C	4000	> 80	II	MLS	ano	461/360/216	>> 801792
35	5025	149	C	4000	> 80	II	MLS	ano	461/360/216	>> 801266
35	5025	149	C	4000	> 80	II	MLS	ano	461/360/216	>> 801808
36	5150	149	C	4000	> 80	II	MLS	ano	461/360/216	>> 801273
36	5150	149	C	4000	> 80	II	MLS	ano	461/360/216	>> 801815
37	5350	150	C	4000	> 80	II	MLS	ano	461/360/216	>> 801280
37	5350	150	C	4000	> 80	II	MLS	ano	461/360/216	>> 801822
39	5650	151	C	4000	> 80	II	MLS	ano	461/360/216	>> 801297
39	5650	151	C	4000	> 80	II	MLS	ano	461/360/216	>> 801839
44	6100	144	C	4000	> 80	II	MLS	ano	461/360/216	>> 801303
44	6100	144	C	4000	> 80	II	MLS	ano	461/360/216	>> 801846
47	6475	143	C	4000	> 80	II	MLS	ano	461/360/216	>> 801310
47	6475	143	C	4000	> 80	II	MLS	ano	461/360/216	>> 801853
50	6800	141	C	4000	> 80	II	MLS	ano	461/360/216	>> 801327
50	6800	141	C	4000	> 80	II	MLS	ano	461/360/216	>> 801860
52	7000	140	C	4000	> 80	II	MLS	ano	461/360/216	>> 801334
52	7000	140	C	4000	> 80	II	MLS	ano	461/360/216	>> 801877
54	7225	139	C	4000	> 80	II	MLS	ano	461/360/216	>> 801341
54	7225	139	C	4000	> 80	II	MLS	ano	461/360/216	>> 801884

Skver LED S (Z1 WJ) RM7

Jmenovitý výkon svítidla [W]*	Světelný tok svítidla [lm]*	Světelná účinnost svítidla [lm/W]	Energetická třída	Teplota barvy [K]	Index podání barev (Ra)	Třída ochrany	Optika	DIMM DALI	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Index
8	1225	159	B	4000	> 70	II	RM7	ano	461/360/216	>> 803246
8	1225	159	B	4000	> 70	II	RM7	ano	461/360/216	>> 803789
10	1650	170	B	4000	> 70	II	RM7	ano	461/360/216	>> 803253
10	1650	170	B	4000	> 70	II	RM7	ano	461/360/216	>> 803796
12	1975	170	B	4000	> 70	II	RM7	ano	461/360/216	>> 803260
12	1975	170	B	4000	> 70	II	RM7	ano	461/360/216	>> 803802
14	2250	167	B	4000	> 70	II	RM7	ano	461/360/216	>> 803277
14	2250	167	B	4000	> 70	II	RM7	ano	461/360/216	>> 803819
15	2450	169	B	4000	> 70	II	RM7	ano	461/360/216	>> 803284
15	2450	169	B	4000	> 70	II	RM7	ano	461/360/216	>> 803826
16	2600	169	B	4000	> 70	II	RM7	ano	461/360/216	>> 803291
16	2600	169	B	4000	> 70	II	RM7	ano	461/360/216	>> 803833
18	2925	169	B	4000	> 70	II	RM7	ano	461/360/216	>> 803307
18	2925	169	B	4000	> 70	II	RM7	ano	461/360/216	>> 803840

SKVER LED S (Z1 WJ)

OBEČNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

Jmenovitý výkon svítidla [W]*	Světelný tok svítidla [lm]*	Světelná účinnost svítidla [lm/W]	Energetická třída	Teplota barvy [K]	Index podání barev (Ra)	Třída ochrany	Optika	DIMM DALI	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Index
21	3425	170	B	4000	> 70	II	RM7	ano	461/360/216	>> 803314
21	3425	170	B	4000	> 70	II	RM7	ano	461/360/216	>> 803857
23	3775	170	B	4000	> 70	II	RM7	ano	461/360/216	>> 803321
23	3775	170	B	4000	> 70	II	RM7	ano	461/360/216	>> 803864
24	3925	170	B	4000	> 70	II	RM7	ano	461/360/216	>> 803338
24	3925	170	B	4000	> 70	II	RM7	ano	461/360/216	>> 803871
25	4075	169	B	4000	> 70	II	RM7	ano	461/360/216	>> 803345
25	4075	169	B	4000	> 70	II	RM7	ano	461/360/216	>> 803888
26	4225	169	B	4000	> 70	II	RM7	ano	461/360/216	>> 803352
26	4225	169	B	4000	> 70	II	RM7	ano	461/360/216	>> 803895
28	4525	168	B	4000	> 70	II	RM7	ano	461/360/216	>> 803369
28	4525	168	B	4000	> 70	II	RM7	ano	461/360/216	>> 803901
29	4675	167	B	4000	> 70	II	RM7	ano	461/360/216	>> 803376
29	4675	167	B	4000	> 70	II	RM7	ano	461/360/216	>> 803918
30	4800	167	B	4000	> 70	II	RM7	ano	461/360/216	>> 803383
30	4800	167	B	4000	> 70	II	RM7	ano	461/360/216	>> 803925
31	4950	166	B	4000	> 70	II	RM7	ano	461/360/216	>> 803390
31	4950	166	B	4000	> 70	II	RM7	ano	461/360/216	>> 803932
33	5175	163	B	4000	> 70	II	RM7	ano	461/360/216	>> 803406
33	5175	163	B	4000	> 70	II	RM7	ano	461/360/216	>> 803949
34	5325	163	B	4000	> 70	II	RM7	ano	461/360/216	>> 803413
34	5325	163	B	4000	> 70	II	RM7	ano	461/360/216	>> 803956
35	5475	162	B	4000	> 70	II	RM7	ano	461/360/216	>> 803420
35	5475	162	B	4000	> 70	II	RM7	ano	461/360/216	>> 803963
36	5600	162	B	4000	> 70	II	RM7	ano	461/360/216	>> 803437
36	5600	162	B	4000	> 70	II	RM7	ano	461/360/216	>> 803970
37	5750	162	B	4000	> 70	II	RM7	ano	461/360/216	>> 803444
37	5750	162	B	4000	> 70	II	RM7	ano	461/360/216	>> 803987
39	6000	160	B	4000	> 70	II	RM7	ano	461/360/216	>> 803451
39	6000	160	B	4000	> 70	II	RM7	ano	461/360/216	>> 803994
44	6500	153	C	4000	> 70	II	RM7	ano	461/360/216	>> 803468
44	6500	153	C	4000	> 70	II	RM7	ano	461/360/216	>> 804007
47	6850	152	C	4000	> 70	II	RM7	ano	461/360/216	>> 803475
47	6850	152	C	4000	> 70	II	RM7	ano	461/360/216	>> 804014
50	7175	149	C	4000	> 70	II	RM7	ano	461/360/216	>> 803482
50	7175	149	C	4000	> 70	II	RM7	ano	461/360/216	>> 804021
52	7450	149	C	4000	> 70	II	RM7	ano	461/360/216	>> 803499
52	7450	149	C	4000	> 70	II	RM7	ano	461/360/216	>> 804038

SKVER LED S (Z1 WJ)

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

Jmenovitý výkon svítidla [W]*	Světelný tok svítidla [lm]*	Světelná účinnost svítidla [lm/W]	Energetická třída	Teplota barvy [K]	Index podání barev (Ra)	Třída ochrany	Optika	DIMM DALI	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Index
54	7650	147	C	4000	> 70	II	RM7	ano	461/360/216	>> 803505
54	7650	147	C	4000	> 70	II	RM7	ano	461/360/216	>> 804045

Datum vytvoření karty: 10 únor 2025

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v průběhu zdokonalování výrobku a na konstrukční změny nebo modernizaci prezentovaného výrobku. Svítidlo splňuje požadavky směrnice EU ROHS 2001/65/EU. Produktový list není obchodní nabídkou. *Tolerance parametrů je +/- 10%.



Tento produkt podléhá pravidlům recyklace elektrické a elektronické zařízení



Certifikát CE - č.: 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