

# SKVER LED S (Z2 WJ)

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ



## TECHNICKÉ PARAMETRY

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

## VLASTNOSTI PRODUKTU

**Skver LED S (Z2 WJ)** modulární, stožárové, dekorativní inovativní parkové a městské LED svítidlo s beznástrojovým přístupem do prostoru pro vybavení, vybavené beznástrojovou servisní deskou v souladu se standardem ZhagaBook 13 a 15 Vyrobeno z tlakově tvarovaného hliníku, vybavené vypouklým stylovým stínidlem z PC, vyznačující se maximální odolností vůči mechanickým nárazům. Svítidlo je dostupné ve variantách se všesměrovým a směrovaným osvětlením. Svítidlo umožňuje použití vyhrazeného funkčního příslušenství v podobě clony, která snižuje rušivé oslnění.

### Vlastnosti:

- \* Výrazný městský design rámu
- \* Architektonická kvalita zpracování
- \* Všeměrové a směrované paprsky
- \* K dispozici ve standardním (CRI70) a vylepšeném indexu podání barev (CRI80)
- \* Nejvyšší úroveň odolnosti IK10
- \* Přístup do přihrádky na nářadí bez použití nářadí
- \* Univerzální montážní objímka umožňující montáž svítidla na stožáry v rozsahu fi 48 - fi 76
- \* Možnost vybavení vyhrazeným příslušenstvím v podobě clony, která snižuje rušivé odlesky
- \* Možnost vybavení svítidla konektorem Zhaga kompatibilním se ZD4i
- \* Certifikáty: ENEC, ENEC+, ZD4i, ekologické prohlášení EPD
- \* Servisní deska bez nářadí, kompatibilní s ZhagaBook 13 a 15
- \* Konektor nože pro odpojení napětí během servisních prací

## APLIKACE

**Skver LED S (Z2 WJ)** je ideální pro biologicky aktivní prostory, jako jsou parky, náměstí, ostrůvky městské zeleně, městské interiéry v souladu s fotometrickým designem, pěší zóny, obytné komunikace, parkoviště a zahrady. Svítidlo je vhodné i pro případy městské infrastruktury, kde je rozhodující optimální doba servisu a možnost servisu bez demontáže celého svítidla.

# SKVER LED S (Z2 WJ)

OBEČNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

## DOSTUPNÉ VERZE



Klikněte na index >>, abyste viděli podrobnosti

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

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

## Skver LED S (Z2 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	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 803512</a>
8	1225	159	B	4000	> 70	II	RM7	ano	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 804052</a>
10	1650	170	B	4000	> 70	II	RM7	ano	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 803529</a>
10	1650	170	B	4000	> 70	II	RM7	ano	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 804069</a>
12	1975	170	B	4000	> 70	II	RM7	ano	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 803536</a>
12	1975	170	B	4000	> 70	II	RM7	ano	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 804076</a>
14	2250	167	B	4000	> 70	II	RM7	ano	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 803543</a>
14	2250	167	B	4000	> 70	II	RM7	ano	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 804083</a>
15	2450	169	B	4000	> 70	II	RM7	ano	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 803550</a>
15	2450	169	B	4000	> 70	II	RM7	ano	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 804090</a>
16	2600	169	B	4000	> 70	II	RM7	ano	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 803567</a>
16	2600	169	B	4000	> 70	II	RM7	ano	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 804106</a>
18	2925	169	B	4000	> 70	II	RM7	ano	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 803574</a>
18	2925	169	B	4000	> 70	II	RM7	ano	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 804113</a>

# SKVER LED S (Z2 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	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 803581</a>
21	3425	170	B	4000	> 70	II	RM7	ano	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 804120</a>
23	3775	170	B	4000	> 70	II	RM7	ano	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 803598</a>
23	3775	170	B	4000	> 70	II	RM7	ano	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 804137</a>
24	3925	170	B	4000	> 70	II	RM7	ano	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 803604</a>
24	3925	170	B	4000	> 70	II	RM7	ano	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 804144</a>
25	4075	169	B	4000	> 70	II	RM7	ano	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 803611</a>
25	4075	169	B	4000	> 70	II	RM7	ano	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 804151</a>
26	4225	169	B	4000	> 70	II	RM7	ano	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 803628</a>
26	4225	169	B	4000	> 70	II	RM7	ano	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 804168</a>
28	4525	168	B	4000	> 70	II	RM7	ano	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 803635</a>
28	4525	168	B	4000	> 70	II	RM7	ano	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 804175</a>
29	4675	167	B	4000	> 70	II	RM7	ano	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 803642</a>
29	4675	167	B	4000	> 70	II	RM7	ano	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 804182</a>
30	4800	167	B	4000	> 70	II	RM7	ano	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 803659</a>
30	4800	167	B	4000	> 70	II	RM7	ano	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 804199</a>
31	4950	166	B	4000	> 70	II	RM7	ano	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 803666</a>
31	4950	166	B	4000	> 70	II	RM7	ano	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 804205</a>
33	5175	163	B	4000	> 70	II	RM7	ano	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 803673</a>
33	5175	163	B	4000	> 70	II	RM7	ano	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 804212</a>
34	5325	163	B	4000	> 70	II	RM7	ano	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 803680</a>
34	5325	163	B	4000	> 70	II	RM7	ano	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 804229</a>
35	5475	162	B	4000	> 70	II	RM7	ano	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 803697</a>
35	5475	162	B	4000	> 70	II	RM7	ano	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 804236</a>
36	5600	162	B	4000	> 70	II	RM7	ano	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 803703</a>
36	5600	162	B	4000	> 70	II	RM7	ano	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 804243</a>
37	5750	162	B	4000	> 70	II	RM7	ano	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 803710</a>
37	5750	162	B	4000	> 70	II	RM7	ano	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 804250</a>
39	6000	160	B	4000	> 70	II	RM7	ano	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 803727</a>
39	6000	160	B	4000	> 70	II	RM7	ano	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 804267</a>
44	6500	153	C	4000	> 70	II	RM7	ano	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 803734</a>
44	6500	153	C	4000	> 70	II	RM7	ano	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 804274</a>
47	6850	152	C	4000	> 70	II	RM7	ano	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 803741</a>
47	6850	152	C	4000	> 70	II	RM7	ano	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 804281</a>
50	7175	149	C	4000	> 70	II	RM7	ano	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 803758</a>
50	7175	149	C	4000	> 70	II	RM7	ano	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 804298</a>
52	7450	149	C	4000	> 70	II	RM7	ano	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 803765</a>
52	7450	149	C	4000	> 70	II	RM7	ano	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 804304</a>

# SKVER LED S (Z2 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	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 803772</a>
54	7650	147	C	4000	> 70	II	RM7	ano	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 804311</a>

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.: 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