

SKVER LED S (Z2 WJ)

OBECNÁ 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

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

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

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	>> 803512
8	1225	159	B	4000	70	II	RM7	ano	386/360/476	>> 804052
10	1650	170	B	4000	70	II	RM7	ano	386/360/476	>> 803529
10	1650	170	B	4000	70	II	RM7	ano	386/360/476	>> 804069
12	1975	170	B	4000	70	II	RM7	ano	386/360/476	>> 803536
12	1975	170	B	4000	70	II	RM7	ano	386/360/476	>> 804076
14	2250	167	B	4000	70	II	RM7	ano	386/360/476	>> 803543
14	2250	167	B	4000	70	II	RM7	ano	386/360/476	>> 804083
15	2450	169	B	4000	70	II	RM7	ano	386/360/476	>> 803550
15	2450	169	B	4000	70	II	RM7	ano	386/360/476	>> 804090
16	2600	169	B	4000	70	II	RM7	ano	386/360/476	>> 803567
16	2600	169	B	4000	70	II	RM7	ano	386/360/476	>> 804106
18	2925	169	B	4000	70	II	RM7	ano	386/360/476	>> 803574
18	2925	169	B	4000	70	II	RM7	ano	386/360/476	>> 804113

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

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	>> 803772
54	7650	147	C	4000	70	II	RM7	ano	386/360/476	>> 804311

SKVER LED S (Z2 WJ)

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

PŘÍSLUŠENSTVÍ K DISPOZICI

index	NÁZEV
435461	SKVER kryt fi 48mm
	SKVER kryt fi 60mm

Datum vytvoření karty: 11 únor 2026

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