

SKVER LED S (Z2 WJ)

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP66
Odporność na uderzenia:	IK10
Moc znamionowa oprawy [W]*:	8.00 - 54.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1075 - 7650
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	> 70; > 80
Klasa ochronności:	II
Optyka:	MLS; RM7
Sterowanie:	Tak + 5-stopniowa redukcja mocy
Kolor korpusu:	czarny
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	138.00 - 170.00
Klasa energetyczna:	B; C
Materiał korpusu:	Aluminium malowane proszkowo
Rodzaj klosza:	transparentny
Materiał klosza:	Szyba hartowana
Materiał optyki:	PMMA + PC

CHARAKTERYSTYKA

Skver LED S (Z2 WJ) modułarna, nastopowa, dekoracyjna innowacyjna parkowo-miejska oprawa LED o beznarzędziowym dostępie do komory osprzętu, wyposażona w beznarzędziową płytę serwisową zgodną ze standardem ZhagaBook 13 i 15. Wykonana z aluminium formowanego ciśnieniowo, wyposażona w wypukły stylowy klosz wykonany z PC, charakteryzująca się maksymalną odpornością na uderzenia mechaniczne oraz podwyższonym współczynnikiem oddawania barw. Oprawa dostępna w wariantach o dookólnym, jak i ukierunkowanym sposobie świecenia. Oprawa umożliwia zastosowanie dedykowanych funkcjonalnych akcesoriów w postaci przestony ograniczającej przeszkadzające ośnienie. **Wyróżniki:**

- Wyróżniający się miejski design oprawy
- Architektoniczna jakość wykonania
- Rozsyły dookólne i ukierunkowane
- Dostępne warianty w standardowym (CRI70) i podwyższonym współczynnikiem oddawania barw (CRI80)
- Najwyższy stopień odporności IK10
- Beznarzędziowy dostęp do komory osprzętu
- Uniwersalne gniazdo montażowe umożliwiające montaż oprawy na słupach w zakresie fi 48 – fi 76
- Możliwość wyposażenia w dedykowane akcesorium w postaci przestony ograniczającej przeszkadzające ośnienie
- Możliwość wyposażenia oprawy w złącze Zhaga zgodne z ZD4i
- Certyfikaty: ENEC, ENEC+, ZD4i, deklaracja środowiskowa EPD
- Beznarzędziowa płyta serwisowa, zgodna ze standardem ZhagaBook 13 i 15
- Złącze nożowe odcinające napięcie podczas prac serwisowych

ZASTOSOWANIE

Skver LED S (Z2 WJ) idealnie sprawdzi się w przestrzeniach biologicznie czynnych, takich jak parki, skwery, miejskie wyspy zieleni, wnętrza urbanistyczne zgodne z projektem fotometrycznym, ciągi piesze, drogi osiedlowe, parkingi oraz założenia ogrodowe. Oprawa jest również odpowiednia do miejskich instancji infrastrukturalnych, gdzie kluczowy jest optymalny czas serwisu oraz możliwość realizacji serwisu bez demontażu całej oprawy.

SKVER LED S (Z2 WJ)

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

Skver LED S (Z2 WJ) MLS

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	Klasa energetyczna	Temperatura barwowa [K]	Wskaźnik oddawania barw (Ra)	Klasa ochrony	Optyka	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
8	1075	138	C	4000	> 80	II	MLS	tak	386/360/476	>> 801358
8	1075	138	C	4000	> 80	II	MLS	tak	386/360/476	>> 801891
10	1425	149	C	4000	> 80	II	MLS	tak	386/360/476	>> 801365
10	1425	149	C	4000	> 80	II	MLS	tak	386/360/476	>> 801907
12	1725	150	C	4000	> 80	II	MLS	tak	386/360/476	>> 801372
12	1725	150	C	4000	> 80	II	MLS	tak	386/360/476	>> 801914
14	2025	150	C	4000	> 80	II	MLS	tak	386/360/476	>> 801389
14	2025	150	C	4000	> 80	II	MLS	tak	386/360/476	>> 801921
15	2175	150	C	4000	> 80	II	MLS	tak	386/360/476	>> 801396
15	2175	150	C	4000	> 80	II	MLS	tak	386/360/476	>> 801938
16	2325	151	C	4000	> 80	II	MLS	tak	386/360/476	>> 801402
16	2325	151	C	4000	> 80	II	MLS	tak	386/360/476	>> 801945
18	2625	152	C	4000	> 80	II	MLS	tak	386/360/476	>> 801419
18	2625	152	C	4000	> 80	II	MLS	tak	386/360/476	>> 801952
21	3050	151	C	4000	> 80	II	MLS	tak	386/360/476	>> 801426
21	3050	151	C	4000	> 80	II	MLS	tak	386/360/476	>> 801969
23	3375	153	C	4000	> 80	II	MLS	tak	386/360/476	>> 801433
23	3375	153	C	4000	> 80	II	MLS	tak	386/360/476	>> 801976
24	3525	152	C	4000	> 80	II	MLS	tak	386/360/476	>> 801440
24	3525	152	C	4000	> 80	II	MLS	tak	386/360/476	>> 801983
25	3675	152	C	4000	> 80	II	MLS	tak	386/360/476	>> 801457
25	3675	152	C	4000	> 80	II	MLS	tak	386/360/476	>> 801990
26	3800	152	C	4000	> 80	II	MLS	tak	386/360/476	>> 801464
26	3800	152	C	4000	> 80	II	MLS	tak	386/360/476	>> 802003
28	4075	151	C	4000	> 80	II	MLS	tak	386/360/476	>> 801471
28	4075	151	C	4000	> 80	II	MLS	tak	386/360/476	>> 802010
29	4225	151	C	4000	> 80	II	MLS	tak	386/360/476	>> 801488
29	4225	151	C	4000	> 80	II	MLS	tak	386/360/476	>> 802027
30	4400	152	C	4000	> 80	II	MLS	tak	386/360/476	>> 801495
30	4400	152	C	4000	> 80	II	MLS	tak	386/360/476	>> 802034
31	4525	152	C	4000	> 80	II	MLS	tak	386/360/476	>> 801501
31	4525	152	C	4000	> 80	II	MLS	tak	386/360/476	>> 802041
33	4750	150	C	4000	> 80	II	MLS	tak	386/360/476	>> 801518

SKVER LED S (Z2 WJ)

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	Klasa energetyczna	Temperatura barwowa [K]	Wskaźnik oddawania barw (Ra)	Klasa ochrony	Optyka	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
33	4750	150	C	4000	> 80	II	MLS	tak	386/360/476	>> 802058
34	4875	149	C	4000	> 80	II	MLS	tak	386/360/476	>> 801525
34	4875	149	C	4000	> 80	II	MLS	tak	386/360/476	>> 802065
35	5025	149	C	4000	> 80	II	MLS	tak	386/360/476	>> 801532
35	5025	149	C	4000	> 80	II	MLS	tak	386/360/476	>> 802072
36	5150	149	C	4000	> 80	II	MLS	tak	386/360/476	>> 801549
36	5150	149	C	4000	> 80	II	MLS	tak	386/360/476	>> 802089
37	5350	150	C	4000	> 80	II	MLS	tak	386/360/476	>> 801556
37	5350	150	C	4000	> 80	II	MLS	tak	386/360/476	>> 802096
39	5650	151	C	4000	> 80	II	MLS	tak	386/360/476	>> 801563
39	5650	151	C	4000	> 80	II	MLS	tak	386/360/476	>> 802102
44	6100	144	C	4000	> 80	II	MLS	tak	386/360/476	>> 801570
44	6100	144	C	4000	> 80	II	MLS	tak	386/360/476	>> 802119
47	6475	143	C	4000	> 80	II	MLS	tak	386/360/476	>> 801587
47	6475	143	C	4000	> 80	II	MLS	tak	386/360/476	>> 802126
50	6800	141	C	4000	> 80	II	MLS	tak	386/360/476	>> 801594
50	6800	141	C	4000	> 80	II	MLS	tak	386/360/476	>> 802133
52	7000	140	C	4000	> 80	II	MLS	tak	386/360/476	>> 801600
52	7000	140	C	4000	> 80	II	MLS	tak	386/360/476	>> 802140
54	7225	139	C	4000	> 80	II	MLS	tak	386/360/476	>> 801617
54	7225	139	C	4000	> 80	II	MLS	tak	386/360/476	>> 802157

Skver LED S (Z2 WJ) RM7

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	Klasa energetyczna	Temperatura barwowa [K]	Wskaźnik oddawania barw (Ra)	Klasa ochrony	Optyka	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
8	1225	159	B	4000	> 70	II	RM7	tak	386/360/476	>> 803512
8	1225	159	B	4000	> 70	II	RM7	tak	386/360/476	>> 804052
10	1650	170	B	4000	> 70	II	RM7	tak	386/360/476	>> 803529
10	1650	170	B	4000	> 70	II	RM7	tak	386/360/476	>> 804069
12	1975	170	B	4000	> 70	II	RM7	tak	386/360/476	>> 803536
12	1975	170	B	4000	> 70	II	RM7	tak	386/360/476	>> 804076
14	2250	167	B	4000	> 70	II	RM7	tak	386/360/476	>> 803543
14	2250	167	B	4000	> 70	II	RM7	tak	386/360/476	>> 804083
15	2450	169	B	4000	> 70	II	RM7	tak	386/360/476	>> 803550
15	2450	169	B	4000	> 70	II	RM7	tak	386/360/476	>> 804090
16	2600	169	B	4000	> 70	II	RM7	tak	386/360/476	>> 803567
16	2600	169	B	4000	> 70	II	RM7	tak	386/360/476	>> 804106
18	2925	169	B	4000	> 70	II	RM7	tak	386/360/476	>> 803574

SKVER LED S (Z2 WJ)

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	Klasa energetyczna	Temperatura barwowa [K]	Wskaźnik oddawania barw (Ra)	Klasa ochrony	Optyka	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
18	2925	169	B	4000	> 70	II	RM7	tak	386/360/476	>> 804113
21	3425	170	B	4000	> 70	II	RM7	tak	386/360/476	>> 803581
21	3425	170	B	4000	> 70	II	RM7	tak	386/360/476	>> 804120
23	3775	170	B	4000	> 70	II	RM7	tak	386/360/476	>> 803598
23	3775	170	B	4000	> 70	II	RM7	tak	386/360/476	>> 804137
24	3925	170	B	4000	> 70	II	RM7	tak	386/360/476	>> 803604
24	3925	170	B	4000	> 70	II	RM7	tak	386/360/476	>> 804144
25	4075	169	B	4000	> 70	II	RM7	tak	386/360/476	>> 803611
25	4075	169	B	4000	> 70	II	RM7	tak	386/360/476	>> 804151
26	4225	169	B	4000	> 70	II	RM7	tak	386/360/476	>> 803628
26	4225	169	B	4000	> 70	II	RM7	tak	386/360/476	>> 804168
28	4525	168	B	4000	> 70	II	RM7	tak	386/360/476	>> 803635
28	4525	168	B	4000	> 70	II	RM7	tak	386/360/476	>> 804175
29	4675	167	B	4000	> 70	II	RM7	tak	386/360/476	>> 803642
29	4675	167	B	4000	> 70	II	RM7	tak	386/360/476	>> 804182
30	4800	167	B	4000	> 70	II	RM7	tak	386/360/476	>> 803659
30	4800	167	B	4000	> 70	II	RM7	tak	386/360/476	>> 804199
31	4950	166	B	4000	> 70	II	RM7	tak	386/360/476	>> 803666
31	4950	166	B	4000	> 70	II	RM7	tak	386/360/476	>> 804205
33	5175	163	B	4000	> 70	II	RM7	tak	386/360/476	>> 803673
33	5175	163	B	4000	> 70	II	RM7	tak	386/360/476	>> 804212
34	5325	163	B	4000	> 70	II	RM7	tak	386/360/476	>> 803680
34	5325	163	B	4000	> 70	II	RM7	tak	386/360/476	>> 804229
35	5475	162	B	4000	> 70	II	RM7	tak	386/360/476	>> 803697
35	5475	162	B	4000	> 70	II	RM7	tak	386/360/476	>> 804236
36	5600	162	B	4000	> 70	II	RM7	tak	386/360/476	>> 803703
36	5600	162	B	4000	> 70	II	RM7	tak	386/360/476	>> 804243
37	5750	162	B	4000	> 70	II	RM7	tak	386/360/476	>> 803710
37	5750	162	B	4000	> 70	II	RM7	tak	386/360/476	>> 804250
39	6000	160	B	4000	> 70	II	RM7	tak	386/360/476	>> 803727
39	6000	160	B	4000	> 70	II	RM7	tak	386/360/476	>> 804267
44	6500	153	C	4000	> 70	II	RM7	tak	386/360/476	>> 803734
44	6500	153	C	4000	> 70	II	RM7	tak	386/360/476	>> 804274
47	6850	152	C	4000	> 70	II	RM7	tak	386/360/476	>> 803741
47	6850	152	C	4000	> 70	II	RM7	tak	386/360/476	>> 804281
50	7175	149	C	4000	> 70	II	RM7	tak	386/360/476	>> 803758
50	7175	149	C	4000	> 70	II	RM7	tak	386/360/476	>> 804298
52	7450	149	C	4000	> 70	II	RM7	tak	386/360/476	>> 803765

SKVER LED S (Z2 WJ)

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	Klasa energetyczna	Temperatura barwowa [K]	Wskaźnik oddawania barw (Ra)	Klasa ochrony	Optyka	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
52	7450	149	C	4000	> 70	II	RM7	tak	386/360/476	>> 804304
54	7650	147	C	4000	> 70	II	RM7	tak	386/360/476	>> 803772
54	7650	147	C	4000	> 70	II	RM7	tak	386/360/476	>> 804311

Data utworzenia karty: 10 luty 2025

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. *Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr:06/2025



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl