

SKVER LED S (Z1 MF)

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]*:	975 - 7025
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]:	127.00 - 156.00
Klasa energetyczna:	C; D
Materiał korpusu:	Aluminium malowane proszkowo
Rodzaj klosza:	transparentny
Materiał klosza:	Szyba hartowana
Materiał optyki:	PMMA + PC

CHARAKTERYSTYKA

Skver LED S (Z1 MF) modułarna, wyposażona w regulowany uchwyt, innowacyjna parkowo-miejska oprawa LED o beznarzędziowym dostępie do komory osprzętu, wyposażona w beznarzędziową płytę serwisową zgodną ze standardem ZhagaBook 13 i 15, dostosowana do montażu zarówno szczytowego, jak i na wysięgniku. Wykonana z aluminium formowanego ciśnieniowo, wyposażona w płaski szklany klosz, charakteryzująca się współczynnikiem ULR = 0, 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 przesłony ograniczającej przeszkadzające oświetlenie. **Wyróżniki:**

- * Wyróżniający się miejski design okrągłej oprawy
- * Architektoniczna jakość wykonania
- * Rozsyły dookłone i ukierunkowane
- * Dostępne warianty w standardowym (CRI70) i podwyższonym współczynnikiem oddawania barw (CRI80)
- * Najwyższy stopień odporności IK10
- * Wysoka skuteczność do 161 lm/W
- * Beznarzędziowy dostęp do komory osprzętu
- * Regulowany uchwyt montażowy umożliwiający montaż oprawy zarówno na słupach, jak i na wysięgniku w zakresie fi 48 – fi 76
- * Możliwość wyposażenia w dedykowane akcesorium ograniczające oświetlenie
- * 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
- * **Oprawa ze wskaźnikiem ULR = 0**

ZASTOSOWANIE

Skver LED S (Z1 MF) idealnie sprawdzi się w przestrzeniach biologicznie czynnych, gdzie szczególną rolę odgrywa ochrona ciemnego nieba, 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 oświetlenia ulic i dróg klasy M4 i M5. Dzięki wskaźnikowi ULR = 0, chroni miejski ekosystem przed nadmierną emisją światła w górną półprzestrzeń, przywracając ciemne nocne niebo nad miastami.

SKVER LED S (Z1 MF)

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



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

Skver LED S (Z1 MF) 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	975	127	D	4000	> 80	II	MLS	tak	461/360/188	>> 800009
8	975	127	D	4000	> 80	II	MLS	tak	461/360/188	>> 800542
10	1325	137	C	4000	> 80	II	MLS	tak	461/360/188	>> 800016
10	1325	137	C	4000	> 80	II	MLS	tak	461/360/188	>> 800559
12	1575	137	C	4000	> 80	II	MLS	tak	461/360/188	>> 800023
12	1575	137	C	4000	> 80	II	MLS	tak	461/360/188	>> 800566
14	1850	138	C	4000	> 80	II	MLS	tak	461/360/188	>> 800030
14	1850	138	C	4000	> 80	II	MLS	tak	461/360/188	>> 800573
15	1975	138	C	4000	> 80	II	MLS	tak	461/360/188	>> 800047
15	1975	138	C	4000	> 80	II	MLS	tak	461/360/188	>> 800580
16	2125	139	C	4000	> 80	II	MLS	tak	461/360/188	>> 800054
16	2125	139	C	4000	> 80	II	MLS	tak	461/360/188	>> 800597
18	2425	139	C	4000	> 80	II	MLS	tak	461/360/188	>> 800061
18	2425	139	C	4000	> 80	II	MLS	tak	461/360/188	>> 800603
21	2800	139	C	4000	> 80	II	MLS	tak	461/360/188	>> 800078
21	2800	139	C	4000	> 80	II	MLS	tak	461/360/188	>> 800610
23	3100	140	C	4000	> 80	II	MLS	tak	461/360/188	>> 800085
23	3100	140	C	4000	> 80	II	MLS	tak	461/360/188	>> 800627
24	3225	140	C	4000	> 80	II	MLS	tak	461/360/188	>> 800092
24	3225	140	C	4000	> 80	II	MLS	tak	461/360/188	>> 800634
25	3350	140	C	4000	> 80	II	MLS	tak	461/360/188	>> 800108
25	3350	140	C	4000	> 80	II	MLS	tak	461/360/188	>> 800641
26	3500	139	C	4000	> 80	II	MLS	tak	461/360/188	>> 800115
26	3500	139	C	4000	> 80	II	MLS	tak	461/360/188	>> 800658
28	3750	139	C	4000	> 80	II	MLS	tak	461/360/188	>> 800122
28	3750	139	C	4000	> 80	II	MLS	tak	461/360/188	>> 800665
29	3875	139	C	4000	> 80	II	MLS	tak	461/360/188	>> 800139
29	3875	139	C	4000	> 80	II	MLS	tak	461/360/188	>> 800672
30	4050	140	C	4000	> 80	II	MLS	tak	461/360/188	>> 800146
30	4050	140	C	4000	> 80	II	MLS	tak	461/360/188	>> 800689
31	4150	139	C	4000	> 80	II	MLS	tak	461/360/188	>> 800153
31	4150	139	C	4000	> 80	II	MLS	tak	461/360/188	>> 800696
33	4350	137	C	4000	> 80	II	MLS	tak	461/360/188	>> 800160

SKVER LED S (Z1 MF)

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	4350	137	C	4000	> 80	II	MLS	tak	461/360/188	>> 800702
34	4475	137	C	4000	> 80	II	MLS	tak	461/360/188	>> 800177
34	4475	137	C	4000	> 80	II	MLS	tak	461/360/188	>> 800719
35	4600	137	C	4000	> 80	II	MLS	tak	461/360/188	>> 800184
35	4600	137	C	4000	> 80	II	MLS	tak	461/360/188	>> 800726
36	4725	137	C	4000	> 80	II	MLS	tak	461/360/188	>> 800191
36	4725	137	C	4000	> 80	II	MLS	tak	461/360/188	>> 800733
37	4900	138	C	4000	> 80	II	MLS	tak	461/360/188	>> 800207
37	4900	138	C	4000	> 80	II	MLS	tak	461/360/188	>> 800740
39	5200	138	C	4000	> 80	II	MLS	tak	461/360/188	>> 800214
39	5200	138	C	4000	> 80	II	MLS	tak	461/360/188	>> 800757
44	5600	132	D	4000	> 80	II	MLS	tak	461/360/188	>> 800221
44	5600	132	D	4000	> 80	II	MLS	tak	461/360/188	>> 800764
47	5925	131	D	4000	> 80	II	MLS	tak	461/360/188	>> 800238
47	5925	131	D	4000	> 80	II	MLS	tak	461/360/188	>> 800771
50	6250	130	D	4000	> 80	II	MLS	tak	461/360/188	>> 800245
50	6250	130	D	4000	> 80	II	MLS	tak	461/360/188	>> 800788
52	6425	129	D	4000	> 80	II	MLS	tak	461/360/188	>> 800252
52	6425	129	D	4000	> 80	II	MLS	tak	461/360/188	>> 800795
54	6625	128	D	4000	> 80	II	MLS	tak	461/360/188	>> 800269
54	6625	128	D	4000	> 80	II	MLS	tak	461/360/188	>> 800801

Skver LED S (Z1 MF) 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	1125	146	C	4000	> 70	II	RM7	tak	461/360/188	>> 802164
8	1125	146	C	4000	> 70	II	RM7	tak	461/360/188	>> 802706
10	1500	156	C	4000	> 70	II	RM7	tak	461/360/188	>> 802171
10	1500	156	C	4000	> 70	II	RM7	tak	461/360/188	>> 802713
12	1800	156	C	4000	> 70	II	RM7	tak	461/360/188	>> 802188
12	1800	156	C	4000	> 70	II	RM7	tak	461/360/188	>> 802720
14	2050	153	C	4000	> 70	II	RM7	tak	461/360/188	>> 802195
14	2050	153	C	4000	> 70	II	RM7	tak	461/360/188	>> 802737
15	2250	155	C	4000	> 70	II	RM7	tak	461/360/188	>> 802201
15	2250	155	C	4000	> 70	II	RM7	tak	461/360/188	>> 802744
16	2400	155	C	4000	> 70	II	RM7	tak	461/360/188	>> 802218
16	2400	155	C	4000	> 70	II	RM7	tak	461/360/188	>> 802751
18	2675	155	C	4000	> 70	II	RM7	tak	461/360/188	>> 802225

SKVER LED S (Z1 MF)

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	2675	155	C	4000	> 70	II	RM7	tak	461/360/188	>> 802768
21	3150	156	C	4000	> 70	II	RM7	tak	461/360/188	>> 802232
21	3150	156	C	4000	> 70	II	RM7	tak	461/360/188	>> 802775
23	3450	156	C	4000	> 70	II	RM7	tak	461/360/188	>> 802249
23	3450	156	C	4000	> 70	II	RM7	tak	461/360/188	>> 802782
24	3600	156	C	4000	> 70	II	RM7	tak	461/360/188	>> 802256
24	3600	156	C	4000	> 70	II	RM7	tak	461/360/188	>> 802799
25	3725	155	C	4000	> 70	II	RM7	tak	461/360/188	>> 802263
25	3725	155	C	4000	> 70	II	RM7	tak	461/360/188	>> 802805
26	3875	155	C	4000	> 70	II	RM7	tak	461/360/188	>> 802270
26	3875	155	C	4000	> 70	II	RM7	tak	461/360/188	>> 802812
28	4150	154	C	4000	> 70	II	RM7	tak	461/360/188	>> 802287
28	4150	154	C	4000	> 70	II	RM7	tak	461/360/188	>> 802829
29	4275	153	C	4000	> 70	II	RM7	tak	461/360/188	>> 802294
29	4275	153	C	4000	> 70	II	RM7	tak	461/360/188	>> 802836
30	4425	153	C	4000	> 70	II	RM7	tak	461/360/188	>> 802300
30	4425	153	C	4000	> 70	II	RM7	tak	461/360/188	>> 802843
31	4550	153	C	4000	> 70	II	RM7	tak	461/360/188	>> 802317
31	4550	153	C	4000	> 70	II	RM7	tak	461/360/188	>> 802850
33	4750	149	C	4000	> 70	II	RM7	tak	461/360/188	>> 802324
33	4750	149	C	4000	> 70	II	RM7	tak	461/360/188	>> 802867
34	4875	149	C	4000	> 70	II	RM7	tak	461/360/188	>> 802331
34	4875	149	C	4000	> 70	II	RM7	tak	461/360/188	>> 802874
35	5025	149	C	4000	> 70	II	RM7	tak	461/360/188	>> 802348
35	5025	149	C	4000	> 70	II	RM7	tak	461/360/188	>> 802881
36	5150	149	C	4000	> 70	II	RM7	tak	461/360/188	>> 802355
36	5150	149	C	4000	> 70	II	RM7	tak	461/360/188	>> 802898
37	5275	148	C	4000	> 70	II	RM7	tak	461/360/188	>> 802362
37	5275	148	C	4000	> 70	II	RM7	tak	461/360/188	>> 802904
39	5500	147	C	4000	> 70	II	RM7	tak	461/360/188	>> 802379
39	5500	147	C	4000	> 70	II	RM7	tak	461/360/188	>> 802911
44	5950	141	C	4000	> 70	II	RM7	tak	461/360/188	>> 802386
44	5950	141	C	4000	> 70	II	RM7	tak	461/360/188	>> 802928
47	6300	139	C	4000	> 70	II	RM7	tak	461/360/188	>> 802393
47	6300	139	C	4000	> 70	II	RM7	tak	461/360/188	>> 802935
50	6575	137	C	4000	> 70	II	RM7	tak	461/360/188	>> 802409
50	6575	137	C	4000	> 70	II	RM7	tak	461/360/188	>> 802942
52	6825	136	C	4000	> 70	II	RM7	tak	461/360/188	>> 802416

SKVER LED S (Z1 MF)

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 ochronności	Optyka	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
52	6825	136	C	4000	> 70	II	RM7	tak	461/360/188	>> 802959
54	7025	135	D	4000	> 70	II	RM7	tak	461/360/188	>> 802423
54	7025	135	D	4000	> 70	II	RM7	tak	461/360/188	>> 802966

SKVER LED S (Z1 MF)

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
435478	SKVER maskownica fi 60mm
4355461	SKVER maskownica fi 48mm

Data utworzenia karty: 13 marzec 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: 03/2025



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