

# SKVER LED S (Z2 WJ)

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>IP-Schutzart:</b>	IP66
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK10
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	8.00 - 54.00
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	1075 - 7650
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	> 70; > 80
<b>Schutzklasse:</b>	II
<b>Optik:</b>	MLS; RM7
<b>Steuerung:</b>	Ja + 5-stufige Leistungsreduzierung
<b>Farbe Gehäuse:</b>	schwarz
<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	138.00 - 170.00
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	B; C
<b>Material Gehäuse:</b>	Aluminium pulverbeschichtet
<b>Typ Diffusor:</b>	transparent
<b>Material Diffusor:</b>	verstärktes Glas
<b>Material Optik:</b>	PMMA + PC

## CHARAKTERISTIK

**Skver LED S (Z2 WJ)** modulare, mastmontierte, dekorative, innovative Park- und Stadt-LED-Leuchte mit werkzeuglosem Zugang zum Gerätefach, ausgestattet mit einer werkzeuglosen Serviceplatte, die dem ZhagaBook-Standard 13 und 15 entspricht. Hergestellt aus druckgeformtem Aluminium, ausgestattet mit einem konvexen, stilvollen Lampenschirm aus PC, der sich durch maximale Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Stöße und einen erhöhten Farbwiedergabeindex auszeichnet. Die Leuchte ist in den Varianten mit Rundstrahl- und gerichtetem Licht erhältlich. Die Leuchte ermöglicht den Einsatz von speziellem Funktionszubehör in Form einer Blende, die störende Blendungen reduziert.

### Merkmale:

- \* Markantes urbanes Design des Rahmens
- \* Architektonische Qualität der Ausführung
- \* Omnidirektionale und gerichtete Strahlen
- \* Erhältlich im Standard- (CRI70) und verbesserten Farbwiedergabeindex (CRI80)
- \* Höchste Widerstandsstufe IK10
- \* Werkzeugloser Zugriff auf das Werkzeugfach
- \* Universelle Montagefassung ermöglicht die Montage der Leuchte an Masten im Bereich von fi 48 - fi 76
- \* Möglichkeit der Ausstattung mit einem speziellen Zubehör in Form eines Bildschirms, der störende Blendeffekte reduziert
- \* Möglichkeit, die Leuchte mit einem Zhaga-Stecker auszustatten, der mit ZD4i kompatibel ist
- \* Zertifikate: ENEC, ENEC+, ZD4i, EPD Umweltdeklaration
- \* Werkzeuglose Serviceplatte, kompatibel mit ZhagaBook 13 und 15
- \* Messerstecker zum Abschalten der Spannung bei Servicearbeiten

## ANWENDUNGSBEREICHE

**Skver LED S (Z2 WJ)** eignet sich ideal für biologisch aktive Räume wie Parks, Plätze, städtische Grüninseln, städtische Innenräume gemäß photometrischem Design, Fußgängerbereiche, Wohnstraßen, Parkplätze und Gartenbereiche. Darüber hinaus eignet sich die Leuchte auch für den Einsatz in städtischen Infrastruktureinrichtungen, wo optimale Servicezeiten und die Möglichkeit zur Wartung ohne Demontage der gesamten Leuchte entscheidend sind.

# SKVER LED S (Z2 WJ)

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

### Skver LED S (Z2 WJ) MLS

Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	Lichtausbeute [lm/W]	Energieeffizienzklasse	Farbtemperatur [K]	Farbwiedergabeindex	Schutzklasse	Optik	DIMM DALI	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
8	1075	138	C	4000	> 80	II	MLS	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 801358</a>
8	1075	138	C	4000	> 80	II	MLS	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 801891</a>
10	1425	149	C	4000	> 80	II	MLS	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 801365</a>
10	1425	149	C	4000	> 80	II	MLS	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 801907</a>
12	1725	150	C	4000	> 80	II	MLS	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 801372</a>
12	1725	150	C	4000	> 80	II	MLS	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 801914</a>
14	2025	150	C	4000	> 80	II	MLS	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 801389</a>
14	2025	150	C	4000	> 80	II	MLS	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 801921</a>
15	2175	150	C	4000	> 80	II	MLS	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 801396</a>
15	2175	150	C	4000	> 80	II	MLS	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 801938</a>
16	2325	151	C	4000	> 80	II	MLS	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 801402</a>
16	2325	151	C	4000	> 80	II	MLS	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 801945</a>
18	2625	152	C	4000	> 80	II	MLS	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 801419</a>
18	2625	152	C	4000	> 80	II	MLS	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 801952</a>
21	3050	151	C	4000	> 80	II	MLS	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 801426</a>
21	3050	151	C	4000	> 80	II	MLS	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 801969</a>
23	3375	153	C	4000	> 80	II	MLS	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 801433</a>
23	3375	153	C	4000	> 80	II	MLS	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 801976</a>
24	3525	152	C	4000	> 80	II	MLS	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 801440</a>
24	3525	152	C	4000	> 80	II	MLS	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 801983</a>
25	3675	152	C	4000	> 80	II	MLS	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 801457</a>
25	3675	152	C	4000	> 80	II	MLS	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 801990</a>
26	3800	152	C	4000	> 80	II	MLS	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 801464</a>
26	3800	152	C	4000	> 80	II	MLS	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 802003</a>
28	4075	151	C	4000	> 80	II	MLS	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 801471</a>
28	4075	151	C	4000	> 80	II	MLS	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 802010</a>
29	4225	151	C	4000	> 80	II	MLS	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 801488</a>
29	4225	151	C	4000	> 80	II	MLS	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 802027</a>
30	4400	152	C	4000	> 80	II	MLS	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 801495</a>
30	4400	152	C	4000	> 80	II	MLS	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 802034</a>
31	4525	152	C	4000	> 80	II	MLS	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 801501</a>
31	4525	152	C	4000	> 80	II	MLS	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 802041</a>
33	4750	150	C	4000	> 80	II	MLS	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 801518</a>

# SKVER LED S (Z2 WJ)

## GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	Lichtausbeute [lm/W]	Energieeffizienzklasse	Farbtemperatur [K]	Farbwiedergabeindex	Schutzklasse	Optik	DIMM DALI	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
33	4750	150	C	4000	> 80	II	MLS	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 802058</a>
34	4875	149	C	4000	> 80	II	MLS	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 801525</a>
34	4875	149	C	4000	> 80	II	MLS	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 802065</a>
35	5025	149	C	4000	> 80	II	MLS	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 801532</a>
35	5025	149	C	4000	> 80	II	MLS	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 802072</a>
36	5150	149	C	4000	> 80	II	MLS	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 801549</a>
36	5150	149	C	4000	> 80	II	MLS	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 802089</a>
37	5350	150	C	4000	> 80	II	MLS	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 801556</a>
37	5350	150	C	4000	> 80	II	MLS	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 802096</a>
39	5650	151	C	4000	> 80	II	MLS	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 801563</a>
39	5650	151	C	4000	> 80	II	MLS	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 802102</a>
44	6100	144	C	4000	> 80	II	MLS	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 801570</a>
44	6100	144	C	4000	> 80	II	MLS	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 802119</a>
47	6475	143	C	4000	> 80	II	MLS	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 801587</a>
47	6475	143	C	4000	> 80	II	MLS	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 802126</a>
50	6800	141	C	4000	> 80	II	MLS	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 801594</a>
50	6800	141	C	4000	> 80	II	MLS	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 802133</a>
52	7000	140	C	4000	> 80	II	MLS	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 801600</a>
52	7000	140	C	4000	> 80	II	MLS	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 802140</a>
54	7225	139	C	4000	> 80	II	MLS	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 801617</a>
54	7225	139	C	4000	> 80	II	MLS	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 802157</a>

## Skver LED S (Z2 WJ) RM7

Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	Lichtausbeute [lm/W]	Energieeffizienzklasse	Farbtemperatur [K]	Farbwiedergabeindex	Schutzklasse	Optik	DIMM DALI	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
8	1225	159	B	4000	> 70	II	RM7	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 803512</a>
8	1225	159	B	4000	> 70	II	RM7	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 804052</a>
10	1650	170	B	4000	> 70	II	RM7	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 803529</a>
10	1650	170	B	4000	> 70	II	RM7	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 804069</a>
12	1975	170	B	4000	> 70	II	RM7	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 803536</a>
12	1975	170	B	4000	> 70	II	RM7	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 804076</a>
14	2250	167	B	4000	> 70	II	RM7	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 803543</a>
14	2250	167	B	4000	> 70	II	RM7	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 804083</a>
15	2450	169	B	4000	> 70	II	RM7	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 803550</a>
15	2450	169	B	4000	> 70	II	RM7	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 804090</a>
16	2600	169	B	4000	> 70	II	RM7	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 803567</a>
16	2600	169	B	4000	> 70	II	RM7	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 804106</a>
18	2925	169	B	4000	> 70	II	RM7	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 803574</a>

# SKVER LED S (Z2 WJ)

## GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	Lichtausbeute [lm/W]	Energieeffizienzklasse	Farbtemperatur [K]	Farbwiedergabeindex	Schutzklasse	Optik	DIMM DALI	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
18	2925	169	B	4000	> 70	II	RM7	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 804113</a>
21	3425	170	B	4000	> 70	II	RM7	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 803581</a>
21	3425	170	B	4000	> 70	II	RM7	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 804120</a>
23	3775	170	B	4000	> 70	II	RM7	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 803598</a>
23	3775	170	B	4000	> 70	II	RM7	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 804137</a>
24	3925	170	B	4000	> 70	II	RM7	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 803604</a>
24	3925	170	B	4000	> 70	II	RM7	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 804144</a>
25	4075	169	B	4000	> 70	II	RM7	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 803611</a>
25	4075	169	B	4000	> 70	II	RM7	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 804151</a>
26	4225	169	B	4000	> 70	II	RM7	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 803628</a>
26	4225	169	B	4000	> 70	II	RM7	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 804168</a>
28	4525	168	B	4000	> 70	II	RM7	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 803635</a>
28	4525	168	B	4000	> 70	II	RM7	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 804175</a>
29	4675	167	B	4000	> 70	II	RM7	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 803642</a>
29	4675	167	B	4000	> 70	II	RM7	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 804182</a>
30	4800	167	B	4000	> 70	II	RM7	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 803659</a>
30	4800	167	B	4000	> 70	II	RM7	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 804199</a>
31	4950	166	B	4000	> 70	II	RM7	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 803666</a>
31	4950	166	B	4000	> 70	II	RM7	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 804205</a>
33	5175	163	B	4000	> 70	II	RM7	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 803673</a>
33	5175	163	B	4000	> 70	II	RM7	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 804212</a>
34	5325	163	B	4000	> 70	II	RM7	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 803680</a>
34	5325	163	B	4000	> 70	II	RM7	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 804229</a>
35	5475	162	B	4000	> 70	II	RM7	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 803697</a>
35	5475	162	B	4000	> 70	II	RM7	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 804236</a>
36	5600	162	B	4000	> 70	II	RM7	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 803703</a>
36	5600	162	B	4000	> 70	II	RM7	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 804243</a>
37	5750	162	B	4000	> 70	II	RM7	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 803710</a>
37	5750	162	B	4000	> 70	II	RM7	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 804250</a>
39	6000	160	B	4000	> 70	II	RM7	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 803727</a>
39	6000	160	B	4000	> 70	II	RM7	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 804267</a>
44	6500	153	C	4000	> 70	II	RM7	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 803734</a>
44	6500	153	C	4000	> 70	II	RM7	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 804274</a>
47	6850	152	C	4000	> 70	II	RM7	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 803741</a>
47	6850	152	C	4000	> 70	II	RM7	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 804281</a>
50	7175	149	C	4000	> 70	II	RM7	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 803758</a>
50	7175	149	C	4000	> 70	II	RM7	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 804298</a>
52	7450	149	C	4000	> 70	II	RM7	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 803765</a>

# SKVER LED S (Z2 WJ)

## GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	Lichtausbeute [lm/W]	Energieeffizienzklasse	Farbtemperatur [K]	Farbwiedergabeindex	Schutzklasse	Optik	DIMM DALI	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
52	7450	149	C	4000	> 70	II	RM7	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 804304</a>
54	7650	147	C	4000	> 70	II	RM7	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 803772</a>
54	7650	147	C	4000	> 70	II	RM7	ja	386/360/476	<a href="#">&gt;&gt; 804311</a>

Erstellungsdatum der Karte: 10 Februar 2025

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. \* Parametertoleranz beträgt +/- 10 %Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 06/2025