

# SKVER LED S (R MF)

---

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



# SKVER LED S (R MF)

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## TECHNISCHE PARAMETER

<b>IP-Schutzart:</b>	IP66
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK10
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	19.00 - 50.00
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	2200 - 6700
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000; 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>	111.00 - 146.00
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	C; D; E
<b>Material Gehäuse:</b>	Aluminium pulverbeschichtet
<b>Typ Diffusor:</b>	transparent
<b>Material Diffusor:</b>	verstärktes Glas
<b>Material Optik:</b>	PMMA + PC

## CHARAKTERISTIK

Die modulare LED-Pendelleuchte **Skver LED S (R MF)** ist eine innovative Park- and-Ride-LED-Leuchte mit werkzeuglosem Zugang zum Leuchtengehäuse, die mit einer werkzeuglosen Wartungsplatte ausgestattet ist, die der Norm ZhagaBook 13 und 15 entspricht. Sie besteht aus stranggepresstem Aluminium und ist mit einem flachen Glasdiffusor ausgestattet, der sich durch ULR = 0, maximale Beständigkeit gegen mechanische Einwirkungen und einen erhöhten Farbwiedergabeindex auszeichnet. Die Leuchte ist sowohl in omnidirektionaler als auch in gerichteter Ausführung erhältlich. Die Leuchte kann mit speziellem funktionellem Zubehör ausgestattet werden, um die Leuchte sowohl in Bezug auf die Montage als auch auf die Beleuchtungsart und das Design individuell zu gestalten.

### Besondere Merkmale:

- \* Omnidirektionale und gerichtete Streuung.
- \* Varianten mit Standard- (CRI70) und erhöhtem Farbwiedergabeindex (CRI80) erhältlich
- \* Architektonische Bauqualität
- \* Höchster Grad an IK10-Immunität
- \* Werkzeugloser Zugang zum Zubehörfach
- \* Kann mit einem speziellen Zubehörteil ausgestattet werden: Blendschutzschirm.
- \* Kann mit speziellem Zubehör ausgestattet werden: ULR Baldachin < 1, Urban Baldachin
- \* Möglichkeit, die Leuchte mit einem Zhaga-Anschluss auszustatten, der mit ZD4i kompatibel ist.
- \* Mehrere Montagemöglichkeiten (Universalschablone, Gassteckdosen mit und ohne Stecker).
- \* Zertifizierte höchste Nutzungs- und Umweltqualität: ENEC, ENEC+, ZD4i, EPD-Umweltdeklaration
- \* Werkzeuglose Serviceplatte, konform mit ZhagaBook13 und ZhagaBook15 Standard.
- \* Messerleiste zum Abschalten der Spannung während der Wartungsarbeiten
- \* Leuchte mit ULR = 0

## ANWENDUNGSBEREICHE

Biologisch aktiver Raum mit besonderer Bedeutung für den Schutz des dunklen Himmels; Parks; Plätze; städtische Grüninseln; städtische Innenräume nach photometrischem Entwurf; Fußgängerwege; Siedlungsstraßen; Parkplätze; Gartenanlagen.

Verschiedene Aufhängestands.

Die Variante R MF schützt dank ihres Parameters ULR = 0 das städtische Ökosystem vor übermäßiger Lichtemission in die obere Atmosphäre und stellt so den dunklen Nachthimmel über unseren Städten wieder her.

# SKVER LED S (R MF)

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

### SKVER LED S (R MF) MLS

Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	Lichtausbeute [lm/W]	Energieeffizienzklasse	Farbtemperatur [K]	Farb- wiedergabe- index	Schutzklasse	Optik	DIMM DALI	Index
19	2200	116	D	3000	> 80	II	MLS	ja	<a href="#">&gt;&gt; 768255</a>
19	2200	116	D	3000	> 80	II	MLS	ja	<a href="#">&gt;&gt; 768491</a>
19	2400	126	D	4000	> 80	II	MLS	ja	<a href="#">&gt;&gt; 768316</a>
19	2400	126	D	4000	> 80	II	MLS	ja	<a href="#">&gt;&gt; 768552</a>
26	3000	115	D	3000	> 80	II	MLS	ja	<a href="#">&gt;&gt; 768262</a>
26	3000	115	D	3000	> 80	II	MLS	ja	<a href="#">&gt;&gt; 768507</a>
26	3300	127	D	4000	> 80	II	MLS	ja	<a href="#">&gt;&gt; 768323</a>
26	3300	127	D	4000	> 80	II	MLS	ja	<a href="#">&gt;&gt; 768569</a>
33	3700	112	E	3000	> 80	II	MLS	ja	<a href="#">&gt;&gt; 768279</a>
33	3700	112	E	3000	> 80	II	MLS	ja	<a href="#">&gt;&gt; 768514</a>
33	4100	124	D	4000	> 80	II	MLS	ja	<a href="#">&gt;&gt; 768330</a>
33	4100	124	D	4000	> 80	II	MLS	ja	<a href="#">&gt;&gt; 768576</a>
39	4400	113	E	3000	> 80	II	MLS	ja	<a href="#">&gt;&gt; 768286</a>
39	4400	113	E	3000	> 80	II	MLS	ja	<a href="#">&gt;&gt; 768521</a>
39	4800	123	D	4000	> 80	II	MLS	ja	<a href="#">&gt;&gt; 768347</a>
39	4800	123	D	4000	> 80	II	MLS	ja	<a href="#">&gt;&gt; 768583</a>
44	4900	111	E	3000	> 80	II	MLS	ja	<a href="#">&gt;&gt; 768293</a>
44	4900	111	E	3000	> 80	II	MLS	ja	<a href="#">&gt;&gt; 768538</a>
44	5400	123	D	4000	> 80	II	MLS	ja	<a href="#">&gt;&gt; 768354</a>
44	5400	123	D	4000	> 80	II	MLS	ja	<a href="#">&gt;&gt; 768590</a>
50	5600	112	E	3000	> 80	II	MLS	ja	<a href="#">&gt;&gt; 768309</a>
50	5600	112	E	3000	> 80	II	MLS	ja	<a href="#">&gt;&gt; 768545</a>
50	6100	122	D	4000	> 80	II	MLS	ja	<a href="#">&gt;&gt; 768361</a>
50	6100	122	D	4000	> 80	II	MLS	ja	<a href="#">&gt;&gt; 768606</a>

### SKVER LED S (R MF) RM7

Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	Lichtausbeute [lm/W]	Energieeffizienzklasse	Farbtemperatur [K]	Farb- wiedergabe- index	Schutzklasse	Optik	DIMM DALI	Index
19	2400	126	D	3000	> 80	II	RM7	ja	<a href="#">&gt;&gt; 768378</a>
19	2400	126	D	3000	> 80	II	RM7	ja	<a href="#">&gt;&gt; 768613</a>
19	2500	132	D	4000	> 80	II	RM7	ja	<a href="#">&gt;&gt; 768439</a>
19	2500	132	D	4000	> 80	II	RM7	ja	<a href="#">&gt;&gt; 768675</a>
19	2600	137	C	3000	> 70	II	RM7	ja	<a href="#">&gt;&gt; 768736</a>
19	2600	137	C	3000	> 70	II	RM7	ja	<a href="#">&gt;&gt; 768859</a>

# SKVER LED S (R MF)

## GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	Lichtausbeute [lm/W]	Energieeffizienzklasse	Farbtemperatur [K]	Farb- wiedergabe- index	Schutzklasse	Optik	DIMM DALI	Index
19	2700	142	C	4000	> 70	II	RM7	ja	<a href="#">&gt;&gt; 768798</a>
19	2700	142	C	4000	> 70	II	RM7	ja	<a href="#">&gt;&gt; 768910</a>
26	3300	127	D	3000	> 80	II	RM7	ja	<a href="#">&gt;&gt; 768385</a>
26	3300	127	D	3000	> 80	II	RM7	ja	<a href="#">&gt;&gt; 768620</a>
26	3500	135	D	4000	> 80	II	RM7	ja	<a href="#">&gt;&gt; 768446</a>
26	3500	135	D	4000	> 80	II	RM7	ja	<a href="#">&gt;&gt; 768682</a>
26	3600	138	C	3000	> 70	II	RM7	ja	<a href="#">&gt;&gt; 768743</a>
26	3600	138	C	3000	> 70	II	RM7	ja	<a href="#">&gt;&gt; 768866</a>
26	3800	146	C	4000	> 70	II	RM7	ja	<a href="#">&gt;&gt; 768804</a>
26	3800	146	C	4000	> 70	II	RM7	ja	<a href="#">&gt;&gt; 768927</a>
33	4200	127	D	3000	> 80	II	RM7	ja	<a href="#">&gt;&gt; 768392</a>
33	4200	127	D	3000	> 80	II	RM7	ja	<a href="#">&gt;&gt; 768637</a>
33	4400	133	D	4000	> 80	II	RM7	ja	<a href="#">&gt;&gt; 768453</a>
33	4400	133	D	4000	> 80	II	RM7	ja	<a href="#">&gt;&gt; 768699</a>
33	4500	136	C	3000	> 70	II	RM7	ja	<a href="#">&gt;&gt; 768750</a>
33	4500	136	C	3000	> 70	II	RM7	ja	<a href="#">&gt;&gt; 768873</a>
33	4700	142	C	4000	> 70	II	RM7	ja	<a href="#">&gt;&gt; 768811</a>
33	4700	142	C	4000	> 70	II	RM7	ja	<a href="#">&gt;&gt; 768934</a>
39	4800	123	D	3000	> 80	II	RM7	ja	<a href="#">&gt;&gt; 768408</a>
39	4800	123	D	3000	> 80	II	RM7	ja	<a href="#">&gt;&gt; 768644</a>
39	5000	128	D	4000	> 80	II	RM7	ja	<a href="#">&gt;&gt; 768460</a>
39	5000	128	D	4000	> 80	II	RM7	ja	<a href="#">&gt;&gt; 768705</a>
39	5200	133	D	3000	> 70	II	RM7	ja	<a href="#">&gt;&gt; 768767</a>
39	5200	133	D	3000	> 70	II	RM7	ja	<a href="#">&gt;&gt; 768880</a>
39	5400	138	C	4000	> 70	II	RM7	ja	<a href="#">&gt;&gt; 768828</a>
39	5400	138	C	4000	> 70	II	RM7	ja	<a href="#">&gt;&gt; 768941</a>
44	5300	120	D	3000	> 80	II	RM7	ja	<a href="#">&gt;&gt; 768415</a>
44	5300	120	D	3000	> 80	II	RM7	ja	<a href="#">&gt;&gt; 768651</a>
44	5600	127	D	4000	> 80	II	RM7	ja	<a href="#">&gt;&gt; 768477</a>
44	5600	127	D	4000	> 80	II	RM7	ja	<a href="#">&gt;&gt; 768712</a>
44	5700	130	D	3000	> 70	II	RM7	ja	<a href="#">&gt;&gt; 768774</a>
44	5700	130	D	3000	> 70	II	RM7	ja	<a href="#">&gt;&gt; 768897</a>
44	6000	136	C	4000	> 70	II	RM7	ja	<a href="#">&gt;&gt; 768835</a>
44	6000	136	C	4000	> 70	II	RM7	ja	<a href="#">&gt;&gt; 768958</a>
50	6000	120	D	3000	> 80	II	RM7	ja	<a href="#">&gt;&gt; 768422</a>
50	6000	120	D	3000	> 80	II	RM7	ja	<a href="#">&gt;&gt; 768668</a>
50	6300	126	D	4000	> 80	II	RM7	ja	<a href="#">&gt;&gt; 768484</a>
50	6300	126	D	4000	> 80	II	RM7	ja	<a href="#">&gt;&gt; 768729</a>

# SKVER LED S (R MF)

## GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	Lichtausbeute [lm/W]	Energieeffizienzklasse	Farbtemperatur [K]	Farb- wiedergabe- index	Schutzklasse	Optik	DIMM DALI	Index
50	6400	128	D	3000	> 70	II	RM7	ja	<a href="#">&gt;&gt; 768781</a>
50	6400	128	D	3000	> 70	II	RM7	ja	<a href="#">&gt;&gt; 768903</a>
50	6700	134	D	4000	> 70	II	RM7	ja	<a href="#">&gt;&gt; 768842</a>
50	6700	134	D	4000	> 70	II	RM7	ja	<a href="#">&gt;&gt; 768965</a>

# SKVER LED S (R MF)

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## ZUBEHÖR ERHÄLTICH

index	Name
449017	Bohrbild
804427	SKVER R Außengewindeadapter M20x40 (Steigung 2,5)
804328	SKVER R Außengewindeadapter ¾ Zoll x 40 (Gas)
804434	SKVER R Außengewindeadapter 1 Zoll x40 (Gas)
804335	SKVER R Innengewindeadapter ¾ Zoll x 40 (Gas)
804441	SKVER R Innengewindeadapter 1 Zoll x40 (Gas)



Bohrbild (449017)



SKVER R Außengewindeadapter M20x40 (Steigung 2,5) (804427)



SKVER R Außengewindeadapter ¾ Zoll x 40 (Gas) (804328)



SKVER R Außengewindeadapter 1 Zoll x40 (Gas) (804434)



SKVER R Innengewindeadapter ¾ Zoll x 40 (Gas) (804335)



SKVER R Innengewindeadapter 1 Zoll x40 (Gas) (804441)

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: 10/2025