SKVER LED S (F)

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE





TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart: IP66
IK-Stoßfestigkeitsgrad: IK10

 Nennleistung der Leuchte [W]*:
 26.00 - 50.00

 Lichtstrom [Im]*:
 3775 - 7400

 Farbtemperatur [K]:
 3000; 4000

 Farb- wiedergabe- index (Ra) >:
 70; 80

 Schutzklasse:
 II

Optik: RM7

Art der Steckdose: ZHAGA

Steuerung: Ja + 5-stufige
Leistungsreduzierung

schwarz

Lichtausbeute [Im/W]: 115.00 - 163.00
Energieeffizienzklasse: B; C; D

Material Gehäuse:
Aluminium
pulverbeschichtet
Typ Diffusor: transparent

Material Diffusor: PC SDCM: 4

CHARAKTERISTIK

Skver LED S (F) ist die neue Generation von LED-Park- und Stadtleuchten. Es nutzt gerichtete Mehrfachlinsenarrays aus PMMA, wobei jede Linse die gleiche Optik hat und so eine gleichbleibende Lichtcharakteristik über die Zeit gewährleistet ist. Das Design der Leuchte gewährleistet die Dichtheit der internen Kammer. Als Standard bietet die Leuchte werkzeugfreien Zugang zur elektrischen Ausrüstung über zwei unabhängige Knöpfe, die auf Wunsch und zum Schutz vor Vandalismus oder unbefugtem Öffnen dauerhaft mit Schrauben gesichert werden können. Der obere Teil der Leuchte verfügt über ein dediziertes Scharnier. Die Leuchte ermöglicht den Austausch des integrierten internen Strom-/Beleuchtungsmoduls (entsprechend den Standards ZhagaBook 13) ohne Verwendung von Werkzeugen, was einen schnellen und bequemen Service ermöglicht, der Austausch eines integrierten Komponenten ohne Demontage der gesamten Leuchte und Herstellung von gelöteten oder geschraubten Verbindungen. Ein Service vor Ort ist nicht erforderlich. Ersetzen Sie einfach das Modul durch ein Ersatzteil (Zubehör), schließen Sie die Leuchte und führen Sie dann die Servicearbeiten am Serviceort durch: in der Einrichtung des Leuchtenbesitzers oder senden Sie es zur Herstellerservice. Gehäuse und Halterung sind aus druckgegossenem Aluminium gefertigt, pulverbeschichtet in Schwarz, gekennzeichnet durch einen sehr hohen Grad an IP66-Dichtigkeit und KIO-Mechanikschlagfestigkeit. Standardausrüstung: Schutz vor versehentlichem Überhitzen der Leuchte NTC; voll programmierbarer DALI-Treiber; verfügbare konstante Lichtausgangserhaltungsfunktionen im Laufe der Zeit CLO und autonome, 5-stufige Leistungsreduktion; Anschlussklemmer; werkzeugfreier Zugang. Zusätzliche Optionen: Zubehör-Vordächer, die das äußere Erscheinungsbild der Leuchte verändern, Zhaga-Anschluss (ZhagaBook 18); Kompatibilität mit Steuersystemen, Vandalismusschutz mit Schrauben; zusätzlicher SP10kV-Schutz außerhalb der Stromversorgung, Ein/Aus-Stromversorgung ohne Leistungsreduktion; Anschlussklemmer Farbe aus

ANWENDUNGSBEREICHE

Äußere Bereiche von Orten wie: Rathäuser, Bibliotheken, städtische Ämter, Gesundheitseinrichtungen, Schulen, Kindergärten, öffentliche Gärten, Straßen, Gehwege, Erholungsgebiete: Sportplätze, Spielplätze, Radwege, historische Stätten, Altstädte.



Farbe Gehäuse:

SKVER LED S (F)

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	Lichtausbeute [lm/W]	Energieeffizienzklasse	Farbtemperatur [K]	Farb- wiedergabe- index (Ra) >	Schutzklasse	Optik	DIMM DALI	Index
26	3775	145	С	3000	80	II	RM7	ja	>> 435232
33	4625	140	С	3000	80	II	RM7	ja	>> 435249
39	5350	137	С	3000	80	II	RM7	ja	>> 435256
44	5800	132	D	3000	80	II	RM7	ja	>> 435263
50	6400	128	D	3000	80	II	RM7	ja	<u>>> 435270</u>
26	3850	115	С	4000	80	II	RM7	ja	>> 435294
33	4825	146	С	4000	80	II	RM7	ja	<u>>> 435300</u>
39	5525	142	С	4000	80	II	RM7	ja	>> 435317
44	6075	138	С	4000	80	II	RM7	ja	>> 435324
50	6900	138	С	4000	80	II	RM7	ja	<u>>> 435331</u>
26	3975	153	С	3000	70	II	RM7	ja	>> 421778
33	4950	150	С	3000	70	II	RM7	ja	>> 421785
39	5675	146	С	3000	70	II	RM7	ja	>> 421792
44	6400	145	С	3000	70	II	RM7	ja	>> 421808
50	7100	142	С	3000	70	II	RM7	ja	>> 42181 <u>5</u>
26	4225	163	В	4000	70	II	RM7	ja	>> 421839
33	5175	157	С	4000	70	II	RM7	ja	>> 421846
39	5925	152	С	4000	70	П	RM7	ja	>> 421853
44	6700	152	С	4000	70	II	RM7	ja	<u>>> 421860</u>
50	7400	148	С	4000	70	П	RM7	ja	>> 421877



SKVER LED S (F)

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTLICH

index	Name				
435515	SKVER Backshield RAL9005				
	SKVER Reflektor Muster 1 RAL9005				
421518	SKVER Reflektor ULR Muster 2 RAL9005				
435461	SKVER - Abdeckung fi 48mm				
584534	Schlüssel zum Öffnen von Tiara XS / Skver				
435478	SKVER - Abdeckung fi 60mm				



SKVER Backshield RAL9005 (435515)

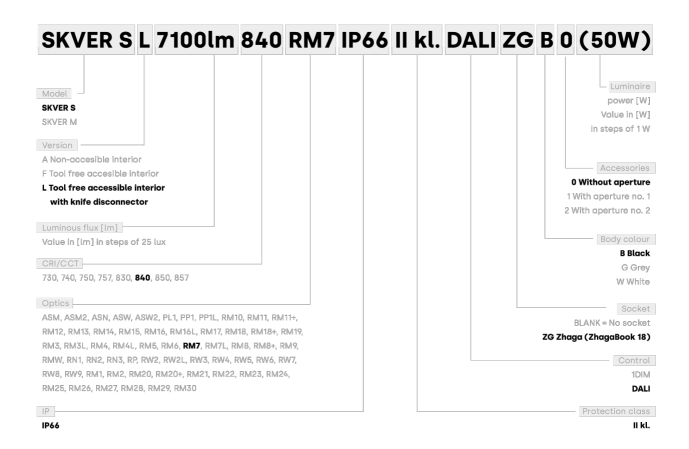


SKVER Reflektor Muster 1 RAL9005 (435522)



SKVER Reflektor ULR Muster 2 RAL9005 (421518)

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



Die Skver LED-Leuchte ist in 6 Ausführungen erhältlich:

A-Version: Mastmontage, Basisversion mit omnidirektionaler Lichtverteilung.

F-Version: Mastmontage, werkzeugloser Zugang zur Innenkammer, Erhältlich mit omnidirektionaler Lichtverteilung und gerichteter Lichtverteilung.

L-Version: Mastmontage, werkzeugloser Zugang zur Leuchtenkammer, schneller werkzeugloser Austausch des integrierten Moduls, erhältlich mit omnidirektionaler und gerichteter Lichtverteilung.

R-Version: hängende Montage, werkzeugloser Zugang zum Leuchtenraum, schneller werkzeugloser Austausch des integrierten Moduls, erhältlich mit omnidirektionaler und gerichteter Lichtverteilung.

W-Version: hängende Montage an Seilen, werkzeugloser Zugang zum Leuchtenraum, schneller werkzeugloser Austausch des integrierten Moduls, erhältlich mit omnidirektionaler und gerichteter Lichtverteilung.

Z-Version: Montage abhängig vom verwendeten Zubehör, werkzeugloser Zugang zur Gehäusekammer, schneller werkzeugloser Austausch des integrierten Moduls.

Erstellungsdatum der Karte: 04 Dezember 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.



CE Zertifikat CE - Nr: 49/2024



Mastleuchten

Die Skver Park- und Stadtleuchten vereinen hohe Lichtausbeute und außergewöhnliche Gebrauchsfunktionalität mit einem raffinierten modularen Design.

Diese Eigenschaft ermöglicht eine einfache und schnelle bauliche sowie optische Veränderung der Leuchte.

Backshield

Die Leuchte kann mit einer Rückblende (Backshield) ausgestattet werden, um den Lichteinfall in eine unerwünschte Richtung zu begrenzen.

Mastleuchten

Die Bespoke Straßenleuchten von Skver sind ein einzigartiges Angebot, das unser Engagement unterstreicht, die individuellen Bedürfnisse unserer Kunden zu erfüllen.

Bespoke - variante - Muster 6

Die LED-Skver mit dem Reflektor in Form eines Blütenkelchs sorgt nicht nur für eine effektive Beleuchtung, sondern verleiht den Straßen der Stadt auch einen besonderen Charme und eine angenehme Atmosphäre.



