

SKVER S L 6350 LM 830 RM7 IP66 II SCHUTZKLASSE DALI ZG B 0 (50W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	435393
IP-Schutzart:	IP66
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Nennleistung der Leuchte [W]*:	50
Lichtstrom [lm]*:	6350
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index:	80
Schutzklasse:	II
Steuerung:	Ja + 5-stufige Leistungsreduzierung

CHARAKTERISTIK

SKVER LED 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 werkzeuffreien 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 und ZhagaBook 15) 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-Dichtheit und IK10-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; Anschlussklemmen; werkzeuffreier Zugang. Zusätzliche Optionen: Zubehör-Vordächer, die das äußere Erscheinungsbild der Leuchte verändern, Zhaga-Anschluss (ZhagaBook 18); Kompatibilität mit Steuerungssystemen, Vandalismusschutz mit Schrauben; zusätzlicher SPI0KV-Schutz außerhalb der Stromversorgung, Ein/Aus-Stromversorgung ohne Leistungsreduktion; Messerschalter, der die Spannung des integrierten Moduls bei Öffnen der Kammer trennt; hergestellt mit einem Draht, der mit einem Schnellverbinder endet; Lackierung in beliebiger Farbe aus der RAL-Palette. Zertifikate: CE, RoHS, ENEC, ENEC+, Zhaga D4i.

ANWENDUNGSBEREICHE

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

SKVER S L 6350 LM 830 RM7 IP66 II SCHUTZKLASSE DALI ZG B 0 (50W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	435393	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
EAN:	5905963435393	IP-Schutzart:	IP66
Kategorietyyp:	Straßenbeleuchtung	Montage:	szczytowy
Lichtquelle:	LED modul	Seitenfläche (SCx) [m2]:	0.086
Nennleistung der Leuchte [W]:	50	Betriebstemperatur [°C]:	von -40 bis +50
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	DIMM DALI:	ja
Frequenz:	50 - 60	Steuerung:	Ja + 5-stufige Leistungsreduzierung
Lichtstrom [lm]:	6350	Schutzart:	Opcja
Lichtausbeute [lm/W]:	127	Eigengewicht [kg]:	5.650
Energieeffizienzklasse:	D	Kabeltyp:	HO7 RNF-2x1
Schutzklasse:	II	ENEC-Zertifikat:	0351/ENEC/24; 0121/ENEC+/24
Farbtemperatur [K]:	3000	CE-Zertifikat:	49/2024
Farb- wiedergabe- index:	80	Anleitung:	Download PDF
SDCM:	≤ 4	Anzahl der Steckdosen:	1
Version:	L	ETIM klasse:	EC000062
Austauschbare Lichtquelle:	ja	Art der Steckdose:	ZHAGA
Material Gehäuse:	Aluminium pulverbeschichtet		

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 21 Juni 2024

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: 49/2024



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl