

SKVER S A 2250 LM 830 MLS IP66 II SCHUTZKLASSE 1DIM B 0 (19W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Index: | 435102 |
| IP-Schutzart: | IP66 |
| IK-Stoßfestigkeitsgrad: | IK10 |
| Nennleistung der Leuchte [W]*: | 19 |
| Lichtstrom [lm]*: | 2250 |
| Farbtemperatur [K]: | 3000 |
| Farb- wiedergabe- index: | 80 |
| Schutzklasse: | II |
| Optik: | keine |
| 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 werkzeuggesteuerten 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; werkzeuggesteuerter Zugang. Zusätzliche Optionen: Zubehör-Vordächer, die das äußere Erscheinungsbild der Leuchte verändern, Zhaga-Anschluss (ZhagaBook 18); Kompatibilität mit Steuersystemen, 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 A 2250 LM 830 MLS IP66 II SCHUTZKLASSE 1DIM B 0 (19W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

| | | | |
|--------------------------------------|--------------------|---------------------------------|---|
| Index: | 435102 | Optik: | keine |
| EAN: | 5905963435102 | Material Gehäuse: | Aluminium pulverbeschichtet |
| Kategorietyyp: | Straßenbeleuchtung | Farbe Gehäuse: | schwarz |
| Lichtquelle: | LED modul | IK-Stoßfestigkeitsgrad: | IK10 |
| Nennleistung der Leuchte [W]: | 19 | IP-Schutzart: | IP66 |
| Versorgungsspannung [V]: | 220 - 240 | Montage: | szczytowy |
| Frequenz: | 50 - 60 | Seitenfläche (SCx) [m2]: | 0.086 |
| Lichtstrom [lm]: | 2250 | Betriebstemperatur [°C]: | von -40 bis +50 |
| Lichtausbeute [lm/W]: | 118 | Steuerung: | Ja + 5-stufige Leistungsreduzierung |
| Energieeffizienzklasse: | D | Schutzart: | Opcja |
| Schutzklasse: | II | Eigengewicht [kg]: | 5.560 |
| Farbtemperatur [K]: | 3000 | Kabeltyp: | HO7 RNF-2x1 |
| Farb- wiedergabe- index: | 80 | ENEC-Zertifikat: | 0351/ENEC/24; 0121/ENEC+/24 |
| SDCM: | ≤ 4 | CE-Zertifikat: | 49/2024 |
| Material Diffusor: | PC | Anleitung: | Download PDF |
| Typ Diffusor: | transparent | ETIM klasse: | EC000062 |
| Version: | A | | |

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