

STRADO LED XS 2000LM 740 RM7 IP66 IK09 II SCHUTZKLASSE 2DIM (14W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	872761
IP-Schutzart:	IP66
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK09
Nennleistung der Leuchte [W]*:	14
Lichtstrom [lm]*:	2000
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index:	>70
Schutzklasse:	II
Optik:	RM7
Steuerung:	Option

CHARAKTERISTIK

Strado LED XS ist eine neue Familie von LED-Straßenleuchten. Sie verwendet gerichtete Multilinsen-Matrizen aus PMMA, wobei jede Linse die gleiche Optik aufweist, so dass die Lichteigenschaften über die Zeit konstant bleiben. Komponenten namhafter Hersteller und modernste LED-Panels tragen zu der sehr hohen Lichtausbeute bei, die am Ausgang der Leuchte erreicht wird - 155 lm/W. Der obere Teil des Gehäuses verfügt über einen separaten elektrischen Hohlraum im Gehäuse, der eine effiziente Kühlung aller Stromversorgungsbestandteile, unabhängig vom Lichtmodul, ermöglicht. Die untere Fläche der Leuchte ist vollständig mit gehärtetem Glas verkleidet, das hohe ästhetische Qualitäten bietet. Die Leuchte verfügt über einen Kabelabgang mit Schnellverschluss, der eine schnelle, bequeme und zuverlässige Installation ohne Öffnen der Leuchte ermöglicht. Mit Standardwerkzeugen kann die Leuchte gewartet werden, so dass jedes Bauteil ohne Löten ausgetauscht werden kann. Das Gehäuse und die Halterung bestehen aus grau pulverbeschichtetem Aluminiumdruckguss und verfügen über eine sehr hohe Schutzart von IP66 und eine mechanische Schlagfestigkeit von IK09; IK10. Standardmerkmale: vollständig programmierbarer DALI-Treiber; verfügbare Funktionen zur Aufrechterhaltung eines konstanten Lichtstroms bei CLO und zur autonomen 5-stufigen Leistungsreduzierung; NTC-Schutz gegen unbeabsichtigte Überhitzung der Leuchte; Filter zur Vermeidung von Kondenswasserbildung; abgehendes Kabel mit Schnellkupplung. Zusätzliche Optionen: NEMA-, ZHAGA-Steckverbinder auf der Oberseite der Leuchte; Schnittstelle zu Steuersystemen; zusätzlicher SP10kV-Schutz außerhalb der Stromversorgung, Ein/Aus-Stromversorgung ohne Leistungsreduzierungsfunktion; Lackierung in jeder RAL-Farbe. Zertifizierungen: CE, Zhaga D4i.

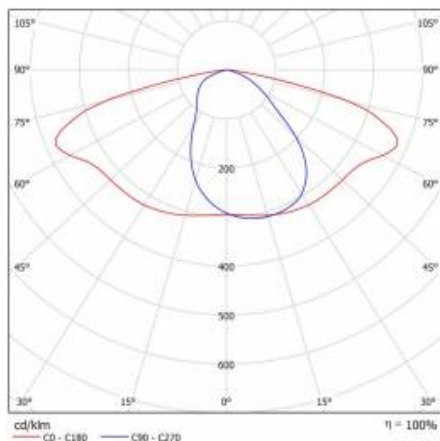
ANWENDUNGSBEREICHE

Dank der Verwendung spezieller Optiken ist es möglich, Objekte zu beleuchten, wie z. B.: Autobahnen, Schnellstraßen, Nationalstraßen, Woiwodschaften, Bezirke, Kommunen, Gemeinden, Wohnsiedlungen, Gebietsbeleuchtungen. Die Optiken sind auch für die Beleuchtung von Fußgängerüberwegen, Bürgersteigen und Radwegen erhältlich.

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	872761	Material Gehäuse:	aluminium
EAN:	5905963872761	Farbe Gehäuse:	grau
Kategorietyp:	Straßenbeleuchtung	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	449/185/85
Produktlinie:	Lampy Uliczne	Einbaumaße [mm]:	ø64/75
Lichtquelle:	LED modul	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK09
Nennleistung der Leuchte [W]:	14	IP-Schutzart:	IP66
Versorgungsspannung [V]:	220 – 240	Montage:	Oben, am Mast / Seitlich, am Ausleger
Frequenz:	50 - 60	Einstellung des Neigungswinkels [°]:	od -20° do 20°
Lichtstrom [lm]:	2000	Seitenfläche (SCx) [m2]:	0.018
Lichtausbeute [lm/W]:	143	Betriebstemperatur [°C]:	von -40 bis +50
Energieeffizienzklasse:	C	DIMM DALI:	ja
Schutzklasse:	II	Steuerung:	Option
Farbtemperatur [K]:	4000	Schutzart:	Option
Farb- wiedergabe- index:	>70	Anti-vandal:	ja
SDCM:	≤ 4	Eigengewicht [kg]:	3.500
Material Diffusor:	verstärktes Glas	Technische Garantie:	5 mit der Möglichkeit der Erweiterung auf 10.
Typ Diffusor:	transparent	Umwelterklärung (EPD):	682/2024
Material Optik:	PMMA	CE-Zertifikat:	76/2024
Optik:	RM7	Zhaga-D4i:	ZG436418112024
Verteilungstyp:	RM7	Anleitung:	Download PDF

LIGHT CURVES



ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
314049	Wandhalterung- verzinkt
314056	Wandhalterung- grau



Wandhalterung- verzinkt (314049)



Wandhalterung- grau (314056)

Erstellungsdatum der Karte: 18 November 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: 76/2024