

# STRADO LED S 24V 9900LM 740 RM7 IP66 III

## SCHUTZKLASSE (70W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



### TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	408946
<b>IP-Schutzart:</b>	IP66
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK09
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	DC 24
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	70
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	9900
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>70
<b>Schutzklasse:</b>	III
<b>Optik:</b>	RM7

### CHARAKTERISTIK

STRADO LED 24V verwendet gerichtete Multilinsen-Arrays aus PMMA, wobei jede Linse die gleiche Optik aufweist, so dass die Lichteigenschaften über die Zeit konstant bleiben. Komponenten renommierter Hersteller und modernste LED-Panels tragen zu der sehr hohen Lichtausbeute bei, die 165 lm/W erreicht. Der obere Teil des Gehäuses verfügt über einen separaten elektrischen Hohlraum im Gehäuse, der eine effiziente Kühlung aller Komponenten, unabhängig vom Lichtmodul, ermöglicht. Die untere Fläche der Leuchte ist vollständig mit gehärtetem Glas verkleidet, das hohe ästhetische Qualitäten bietet. Die Leuchte verfügt über ein abgehendes Kabel, das 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. Gehäuse und Halterung aus druckgegossenem Aluminium, grau pulverbeschichtet, Dichtheit IP66 und mechanische Schlagfestigkeit IK09. Standardausstattung: Filter zur Vermeidung von Kondenswasserbildung; Kabel für den Anschluss an die 24V DC-Stromversorgung. Zusätzliche Optionen: Auswahl von Optiken mit unterschiedlicher Lichtverteilung, Auswahl einer anderen Lichtfarbe, Lackierung in jeder RAL-Farbe. Zertifizierungen: CE, RoHS.

### ANWENDUNGSBEREICHE

Die Leuchte eignet sich für den Einsatz in Niederspannungsanlagen, einschließlich bauseitiger Photovoltaik- und Hybridanlagen. Es ist möglich, Objekte zu beleuchten, wie z. B.: nicht-öffentliche Siedlungsstraßen, Straßen, Plätze sowie interne und private Bereiche, Baustellenbeleuchtung.

# STRADO LED S 24V 9900LM 740 RM7 IP66 III

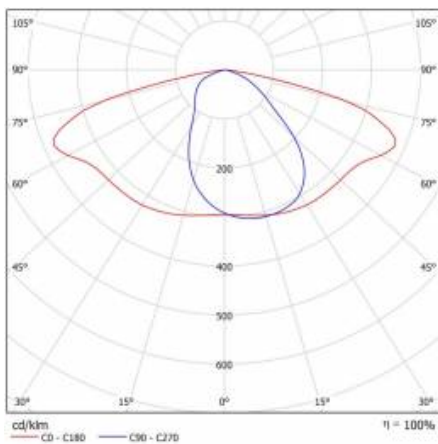
## SCHUTZKLASSE (70W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

### TABLE TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	408946	<b>Material Gehäuse:</b>	Aluminium pulverbeschichtet
<b>EAN:</b>	5905963408946	<b>Farbe Gehäuse:</b>	grau
<b>Kategorietyyp:</b>	Straßenbeleuchtung	<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	385/265/60
<b>Version:</b>	S	<b>Einbaumaße [mm]:</b>	ø60
<b>Lichtquelle:</b>	LED modul	<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK09
<b>Nennleistung der Leuchte [W]:</b>	70	<b>IP-Schutzart:</b>	IP66
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	DC 24	<b>Montage:</b>	Oben, am Mast / Seitlich, am Ausleger
<b>Lichtstrom [lm]:</b>	9900	<b>Einstellung des Abstrahlwinkels [°]:</b>	-20° bis +20°
<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	141	<b>Seitenfläche (SCx) [m2]:</b>	0.018
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	C	<b>Betriebstemperatur [°C]:</b>	von -40 bis +50
<b>Schutzklasse:</b>	III	<b>Lebensdauer LED L90B10 [h]:</b>	100000
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000	<b>Steuerung:</b>	Brak
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>70	<b>Eigengewicht [kg]:</b>	3.880
<b>SDCM:</b>	≤ 5	<b>Technische Garantie:</b>	5 mit der Möglichkeit der Erweiterung auf 10.
<b>Material Diffusor:</b>	verstärktes Glas	<b>ULOR:</b>	0%
<b>Typ Diffusor:</b>	transparent	<b>Photobiologische Sicherheit:</b>	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
<b>Material Optik:</b>	PMMA	<b>CE-Zertifikat:</b>	<a href="#">10/2024</a>
<b>Optik:</b>	RM7	<b>Anleitung:</b>	<a href="#">Download PDF</a>

### LIGHT CURVES



# STRADO LED S 24V 9900LM 740 RM7 IP66 III

## SCHUTZKLASSE (70W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

### ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
314049	Wandhalterung- verzinkt
314056	Wandhalterung- grau



Wandhalterung- verzinkt (314049)



Wandhalterung- grau (314056)

Erstellungsdatum der Karte: 16 April 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: 10/2024