### STRADO LED S 24V 6225LM 740 RM7 IP66 III SCHUTZKLASSE (40W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





### **TECHNISCHE PARAMETER**

Index:	408861
IP-Schutzart:	IP66
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Versorgungsspannung [V]:	DC 24
Nennleistung der Leuchte [W]*:	40
Lichtstrom [lm]*:	6225
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	70
Schutzklasse:	III
Optik:	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, begueme 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 6225LM 740 RM7 IP66 III SCHUTZKLASSE (40W)

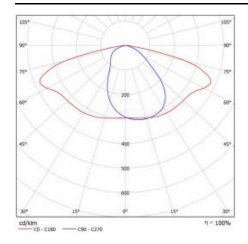
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

#### **TABLE TECHNISCHE PARAMETER**

Index:	408861
EAN:	5905963408861
Kategorietyp:	Straßenbeleuchtung
Kategorie der Anwendung:	Straße
Version:	S
Lichtquelle:	LED modul
Nennleistung der Leuchte [W]:	40
Versorgungsspannung [V]:	DC 24
Lichtstrom [lm]:	6225
Lichtausbeute [lm/W]:	156
Energieeffizienzklasse:	С
Schutzklasse:	III
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	70
SDCM:	5
Material Diffusor:	gehärtetes Glas
Typ Diffusor:	transparent
Material Optik:	РММА
Optik:	RM7
	•

Material Gehäuse:	Aluminium pulverbeschichtet
Farbe Gehäuse:	grau RAL 9006
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	385/265/60
Einbaumaße [mm]:	ø48-60
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
IP-Schutzart:	IP66
Montage:	Oben, am Mast / Seitlich, am Ausleger
Einstellung des Neigungswinkels [°]:	-20 bis +20
Seitenfläche (SCx) [m2]:	0.018
Betriebstemperatur [°C]:	von -40 bis +50
Steuerung:	Brak
Eigengewicht [kg]:	3.880
ULOR:	0%
Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Technische Garantie:	5 mit der Möglichkeit der Erweiterung auf 10.
CE-Zertifikat:	10/2024
Umwelterklärung (EPD):	682/2024
Anleitung:	Download PDF
Lebensdauer LED L95B10 [h]:	100000

### **LIGHT CURVES**



## STRADO LED S 24V 6225LM 740 RM7 IP66 III SCHUTZKLASSE (40W)

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.



