

# STRADO LED S 24V

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Version:</b>	S
<b>Material Gehäuse:</b>	Aluminium pulverbeschichtet
<b>Material Diffusor:</b>	verstärktes Glas
<b>IP-Schutzart:</b>	IP66
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK10
<b>Schutzklasse:</b>	III
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	DC 24
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	20 - 70
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	3300 - 9900
<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	141 - 165
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	B - C
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	> 70
<b>Einstellung des Neigungswinkels [°]:</b>	-20° bis +20°
<b>Technische Garantie:</b>	5 mit der Möglichkeit der Erweiterung auf 10.

## CHARAKTERISTIK

STRADO LED 24V verwendet gerichtete Multi-Linsen-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 IK10. 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

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## VERFÜGBARE VERSIONEN



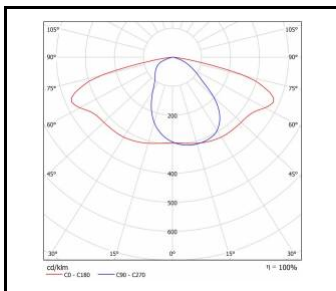
Click index >>, to see details

Versorgungsspannung [V]	Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	Lichtausbeute [lm/W]	Energieeffizienzklasse	Farbtemperatur [K]	Farbwiedergabeindex	Schutzklasse	Optik	Index
DC 24	20	3300	165	B	4000	>70	III	RM7	<a href="#">&gt;&gt; 408724</a>
DC 24	40	6225	156	C	4000	>70	III	RM7	<a href="#">&gt;&gt; 408861</a>
DC 24	70	9900	141	C	4000	>70	III	RM7	<a href="#">&gt;&gt; 408946</a>

# STRADO LED S 24V

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## LICHTVERTEILUNGSKURVEN



RM7

# STRADO LED S 24V

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
	Wandhalterung- verzinkt
	Wandhalterung- grau



Wandhalterung- verzinkt (314049)



Wandhalterung- grau (314056)

Erstellungsdatum der Karte: 21 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: 10/2024