

STRADO LED S 24V

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

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

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 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



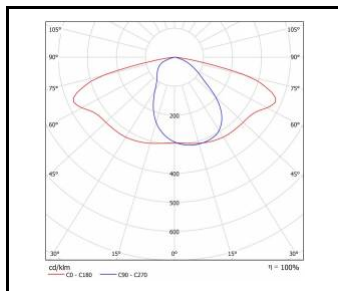
Click index >>, to see details

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	>> 408724
DC 24	40	6225	156	C	4000	>70	III	RM7	>> 408861
DC 24	70	9900	141	C	4000	>70	III	RM7	>> 408946

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: 06 März 2025

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