

# LINEA S TRACK LED 1175MM 9300LM 840 II SCHUTZKLASSE DAN (61W) WEISS

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

Index:	767258
IP-Schutzart:	IP20
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK03
Nennleistung der Leuchte [W]*:	61
Lichtstrom [lm]*:	9300
Farbtemperatur [K]:	4000
SDCM:	3
Energieeffizienzklasse:	C
Material Gehäuse:	pulverbeschichteter Stahl
Farbe Gehäuse:	weiss

## CHARAKTERISTIK

Linea S Track LED ist eine lineare Alternative und Ergänzung zu Projektoren mit einer COB-LED-Lichtquelle. Die Module sind in Längen von 590 und 1175 mm erhältlich, mit verschiedenen Optiken, die sich an die jeweiligen Konzepte anpassen. Der Einbau in ein Lichtbandsystem erweitert die Einsatzmöglichkeiten und ermöglicht dem Anwender nachträgliche Änderungen des Layouts. Es handelt sich um innovative, sehr energieeffiziente Module mit hervorragender Lichtausbeute und einem minimalistischen, filigranen Erscheinungsbild.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Die Haupteinsatzgebiete liegen im Bereich der Akzentbeleuchtung in Geschäftshäusern, Museen, Ausstellungshallen, Büros, Wohnungen als Alternative oder Ergänzung zu schienengebundenen Projektoren.

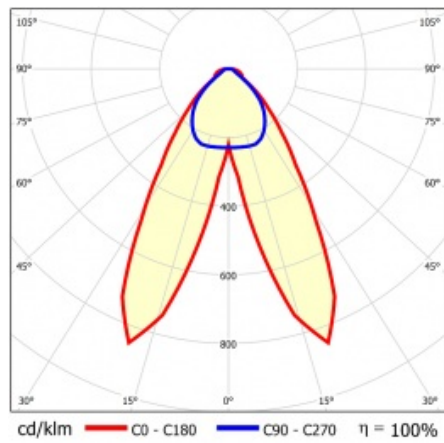
# LINEA S TRACK LED 1175MM 9300LM 840 II SCHUTZKLASSE DAN (61W) WEISS

## DETAILLIERTE PRODUKT KARTE

### TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	767258	Material Gehäuse:	pulverbeschichteter Stahl
EAN:	5905963767258	Farbe Gehäuse:	weiss
Lichtquelle:	LED	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1175/54/66
Nennleistung der Leuchte [W]:	61	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK03
Versorgungsspannung [V]:	220-240	IP-Schutzart:	IP20
Frequenz:	50-60	Montage:	zur Stromschiene
Lichtstrom [lm]:	9300	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Lichtausbeute [lm/W]:	152	Menge auf der Palette [Stück]:	150
Energieeffizienzklasse:	C	Eigengewicht [kg]:	1.200
Schutzklasse:	II	Kategorieyp:	Leuchten und lineare Systeme
Farbtemperatur [K]:	4000	Wechselspannungsbereich [V]:	176-264
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Gleichspannungsbereich [V]:	176-280
SDCM:	3	Garantie [Jahre]:	5
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	150000	CE-Zertifikat:	<a href="#">74/2024</a>
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	100000	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	45000	Umwelterklärung (EPD):	<a href="#">852/2025</a>
Abstrahl- winkel [°]:	butterfly	Bemerkungen:	RAL9016
Verteilungstyp:	DAN	Kategorie der Anwendung:	Architektur, HoReCa, Industrie und Technik, kommerzielle Einrichtungen
Überspannungsschutz [kV]:	2	D - Zeichen:	ja
Material Diffusor:	PC	ISO Zertifikat:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Typ Diffusor:	Linsenmatrix	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>

### LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 16 Dezember 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: 74/2024