

# LINEA S TRACK LED 1175MM 9050LM 840 II SCHUTZKLASSE 105D (61W) WEISS

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	766732
<b>IP-Schutzart:</b>	IP20
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK03
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	61
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	9050
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	C
<b>Material Gehäuse:</b>	pulverbeschichteter Stahl
<b>Farbe Gehäuse:</b>	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 9050LM 840 II SCHUTZKLASSE 105D (61W) WEISS

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Nennleistung der Leuchte [W]:	61	Überspannungsschutz [kV]:	2
Index:	766732	Farbe Gehäuse:	weiss
Farbtemperatur [K]:	4000	Material Diffusor:	PC
EAN:	5905963766732	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1175/54/66
Lichtstrom [lm]:	9050	Typ Diffusor:	Linsenmatrix
Lichtquelle:	LED	Material Gehäuse:	pulverbeschichteter Stahl
Energieeffizienzklasse:	C	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK03
Versorgungsspannung [V]:	220-240	IP-Schutzart:	IP20
Frequenz:	50-60	Montage:	zur Stromschiene
Lichtausbeute [lm/W]:	148	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Schutzklasse:	II	Menge auf der Palette [Stück]:	150
Farb- wiedergabe- index:	>80	Eigengewicht [kg]:	1.200
SDCM:	≤ 3	Kategorietyt:	Systeme
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	150000	Wechselspannungsbereich [V]:	176-264
Abstrahl- winkel [°]:	105	Gleichspannungsbereich [V]:	176-280
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	100000	Garantie [Jahre]:	5
Verteilungstyp:	symmetrisch	CE-Zertifikat:	<a href="#">74/2024</a>
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	45000	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
		Bemerkungen:	RAL9016

## LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 06 September 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: 74/2024



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl