

# LINEA S TRACK LED 1175MM 6350LM 840 II SCHUTZKLASSE SN DALI (39W) WEISS

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

Index:	766855
IP-Schutzart:	IP20
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK03
Nennleistung der Leuchte [W]*:	39
Lichtstrom [lm]*:	6350
Farbtemperatur [K]:	4000
SDCM:	3
Energieeffizienzklasse:	B
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 schienenengebundenen Projektoren.

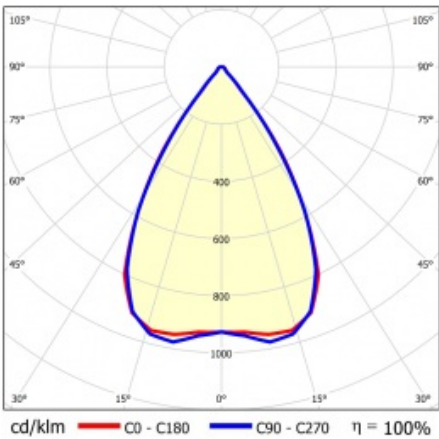
# LINEA S TRACK LED 1175MM 6350LM 840 II SCHUTZKLASSE SN DALI (39W) WEISS

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	766855	Farbe Gehäuse:	weiss
EAN:	5905963766855	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1175/54/66
Lichtquelle:	LED	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK03
Nennleistung der Leuchte [W]:	39	IP-Schutzart:	IP20
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Montage:	zur Stromschiene
Frequenz:	50-60	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Lichtstrom [lm]:	6350	DIMM DALI:	ja
Lichtausbeute [lm/W]:	163	Menge auf der Palette [Stück]:	150
Energieeffizienzklasse:	B	Eigengewicht [kg]:	1.200
Schutzklasse:	II	Kategorietyp:	Leuchten und lineare Systeme
Farbtemperatur [K]:	4000	Wechselspannungsbereich [V]:	198-264
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Gleichspannungsbereich [V]:	180-280
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 [°]:	65	Bemerkungen:	RAL9016
Verteilungstyp:	SN	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>
Material Gehäuse:	pulverbeschichteter Stahl		

## 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