

# LINEA S TRACK LED 590MM 4050LM 840 II SCHUTZKLASSE 105D (27W) SCHWARZ

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

Index:	765612
IP-Schutzart:	IP20
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK03
Nennleistung der Leuchte [W]*:	27
Lichtstrom [lm]*:	4050
Farbtemperatur [K]:	4000
SDCM:	3
Energieeffizienzklasse:	C
Material Gehäuse:	pulverbeschichteter Stahl
Farbe Gehäuse:	schwarz

## 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 590MM 4050LM 840 II SCHUTZKLASSE 105D (27W) SCHWARZ

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	765612	Typ Diffusor:	Linsenmatrix
EAN:	5905963765612	Material Gehäuse:	pulverbeschichteter Stahl
Lichtquelle:	LED	Farbe Gehäuse:	schwarz
Nennleistung der Leuchte [W]:	27	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	590/54/66
Versorgungsspannung [V]:	220-240	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK03
Frequenz:	50-60	IP-Schutzart:	IP20
Lichtstrom [lm]:	4050	Montage:	zur Stromschiene
Lichtausbeute [lm/W]:	150	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Energieeffizienzklasse:	C	Menge auf der Palette [Stück]:	320
Schutzklasse:	II	Eigengewicht [kg]:	0.720
Farbtemperatur [K]:	4000	Kategorietyp:	Leuchten und lineare Systeme
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Wechselspannungsbereich [V]:	176-264
SDCM:	3	Gleichspannungsbereich [V]:	176-280
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	150000	Garantie [Jahre]:	5
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	100000	CE-Zertifikat:	<a href="#">74/2024</a>
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	45000	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Abstrahl- winkel [°]:	105	Umwelterklärung (EPD):	<a href="#">852/2025</a>
Verteilungstyp:	symmetrisch	Bemerkungen:	RAL9005
Überspannungsschutz [kV]:	2	Kategorie der Anwendung:	Architektur, HoReCa, Industrie und Technik, kommerzielle Einrichtungen
Material Diffusor:	PC	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