

LINEA S TRACK LED 590MM 4750LM 840 II SCHUTZKLASSE DAN (31W) SCHWARZ

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	766145
IP-Schutzart:	IP20
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK03
Nennleistung der Leuchte [W]*:	31
Lichtstrom [lm]*:	4750
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 4750LM 840 II SCHUTZKLASSE DAN (31W) SCHWARZ

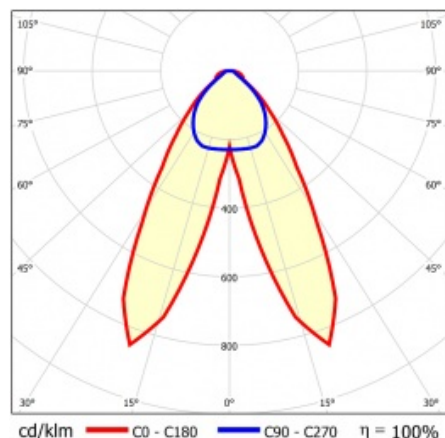
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	766145
EAN:	5905963766145
Lichtquelle:	LED
Nennleistung der Leuchte [W]:	31
Versorgungsspannung [V]:	220-240
Frequenz:	50-60
Lichtstrom [lm]:	4750
Lichtausbeute [lm/W]:	153
Energieeffizienzklasse:	C
Schutzklasse:	II
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
SDCM:	3
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	150000
Lebensdauer LED L80B10 [h]:	100000
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	45000
Abstrahl- winkel [°]:	butterfly
Verteilungstyp:	DAN
Überspannungsschutz [kV]:	2
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	Linsenmatrix

Material Gehäuse:	pulverbeschichteter Stahl
Farbe Gehäuse:	schwarz
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	590/54/66
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK03
IP-Schutzart:	IP20
Montage:	zur Stromschiene
Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Menge auf der Palette [Stück]:	320
Eigengewicht [kg]:	0.720
Kategorietyt:	Leuchten und lineare Systeme
Wechselspannungsbereich [V]:	176-264
Gleichspannungsbereich [V]:	176-280
Garantie [Jahre]:	5
CE-Zertifikat:	83/2026
Anleitung:	Download PDF
Umwelterklärung (EPD):	869/2025
Bemerkungen:	RAL9005
Kategorie der Anwendung:	Architektur, HoReCa, Industrie und Technik, kommerzielle Einrichtungen
D - Zeichen:	ja
ISO Zertifikat:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Plik LDT:	Download

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: 83/2026



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