

LINEA S TRACK LED 1175MM 9850LM 840 II SCHUTZKLASSE MW (61W) SCHWARZ

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	765087
IP-Schutzart:	IP20
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK03
Nennleistung der Leuchte [W]*:	61
Lichtstrom [lm]*:	9850
Farbtemperatur [K]:	4000
SDCM:	≤ 3
Energieeffizienzklasse:	B
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.

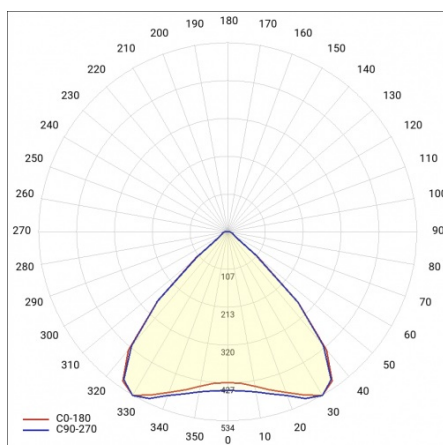
LINEA S TRACK LED 1175MM 9850LM 840 II SCHUTZKLASSE MW (61W) SCHWARZ

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Nennleistung der Leuchte [W]:	61	Farbe Gehäuse:	schwarz
Index:	765087	Material Diffusor:	PC
Farbtemperatur [K]:	4000	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1175/54/66
EAN:	5905963765087	Typ Diffusor:	Linsenmatrix
Lichtstrom [lm]:	9850	Material Gehäuse:	pulverbeschichteter Stahl
Lichtquelle:	LED	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK03
Energieeffizienzklasse:	B	IP-Schutzart:	IP20
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Montage:	zur Stromschiene
Frequenz:	50-60	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Lichtausbeute [lm/W]:	161	Menge auf der Palette [Stück]:	150
Schutzklasse:	II	Eigengewicht [kg]:	1.200
Farb- wiedergabe- index:	>80	Kategorietyt:	Systeme
SDCM:	≤ 3	Wechselspannungsbereich [V]:	176-264
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	150000	Gleichspannungsbereich [V]:	176-280
Abstrahl- winkel [°]:	90	Garantie [Jahre]:	5
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	100000	CE-Zertifikat:	74/2024
Verteilungstyp:	MW	Anleitung:	Download PDF
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	45000	Bemerkungen:	RAL9005
Überspannungsschutz [kV]:	2	Kategorie der Anwendung:	Architektur, HoReCa, kommerzielle Einrichtungen, Industrie und Technik, Kunst und Kultur
		Plik LDT:	Download

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