

LINEA S TRACK LED 590MM 4450LM 840 II SCHUTZKLASSE 120D (27W) WEISS

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	766640
IP-Schutzart:	IP20
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK03
Nennleistung der Leuchte [W]*:	27
Lichtstrom [lm]*:	4450
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 schienengebundenen Projektoren.

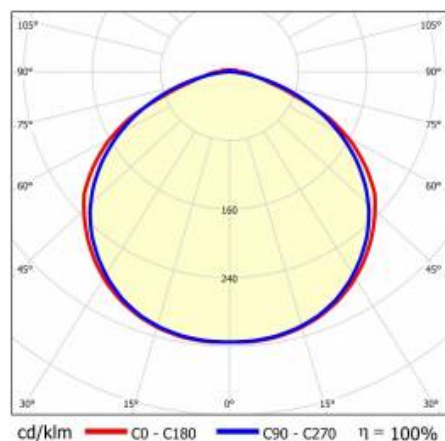
LINEA S TRACK LED 590MM 4450LM 840 II SCHUTZKLASSE 120D (27W) WEISS

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Nennleistung der Leuchte [W]:	27	Farbe Gehäuse:	weiss
Index:	766640	Material Diffusor:	PC
Farbtemperatur [K]:	4000	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	590/54/66
EAN:	5905963766640	Typ Diffusor:	Linsenmatrix
Lichtstrom [lm]:	4450	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]:	165	Menge auf der Palette [Stück]:	320
Schutzklasse:	II	Eigengewicht [kg]:	0.720
Farb- wiedergabe- index:	>80	Kategorietyt:	Systeme
SDCM:	≤ 3	Wechselspannungsbereich [V]:	176-264
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	150000	Gleichspannungsbereich [V]:	176-280
Abstrahl- winkel [°]:	120	Garantie [Jahre]:	5
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	100000	CE-Zertifikat:	74/2024
Verteilungstyp:	symmetrisch	Anleitung:	Download PDF
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	45000	Bemerkungen:	RAL9016
Überspannungsschutz [kV]:	2	Kategorie der Anwendung:	Architektur, HoReCa, kommerzielle Einrichtungen, Industrie und Technik, Kunst und Kultur

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