

LINEA S TRACK LED 1175MM 6050LM 840 II SCHUTZKLASSE DAN DALI (39W) WEISS

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	767241
IP-Schutzart:	IP20
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK03
Nennleistung der Leuchte [W]*:	39
Lichtstrom [lm]*:	6050
Farbtemperatur [K]:	4000
SDCM:	≤ 3
Energieeffizienzklasse:	C
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.

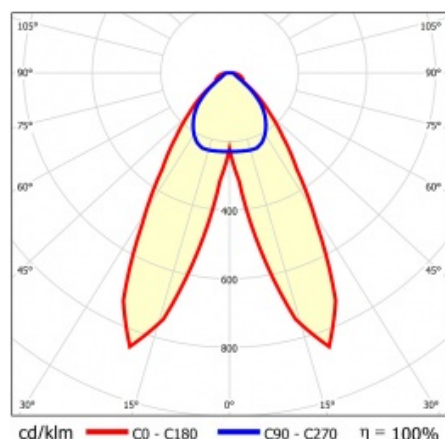
LINEA S TRACK LED 1175MM 6050LM 840 II SCHUTZKLASSE DAN DALI (39W) WEISS

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	767241	Material Diffusor:	PC
EAN:	5905963767241	Typ Diffusor:	Linsenmatrix
Lichtquelle:	LED	Material Gehäuse:	pulverbeschichteter Stahl
Nennleistung der Leuchte [W]:	39	Farbe Gehäuse:	weiss
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1175/54/66
Frequenz:	50-60	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK03
Lichtstrom [lm]:	6050	IP-Schutzart:	IP20
Lichtausbeute [lm/W]:	155	Montage:	zur Stromschiene
Energieeffizienzklasse:	C	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Schutzklasse:	II	DIMM DALI:	ja
Farbtemperatur [K]:	4000	Menge auf der Palette [Stück]:	150
Farb- wiedergabe- index:	>80	Eigengewicht [kg]:	1.200
SDCM:	≤ 3	Kategorietyt:	Systeme
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	150000	Wechselspannungsbereich [V]:	198-264
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	100000	Gleichspannungsbereich [V]:	180-280
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	45000	Garantie [Jahre]:	5
Abstrahl- winkel [°]:	butterfly	CE-Zertifikat:	74/2024
Verteilungstyp:	DAN	Anleitung:	Download PDF
Überspannungsschutz [kV]:	2	Bemerkungen:	RAL9016

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