LINEA S TRACK LED 1175MM 9300LM 840 II SCHUTZKLASSE DAN (61W) WEISS

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





TECHNISCHE PARAMETER

Index:	767258
IP-Schutzart:	IP20
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK03
Nennleistung der Leuchte [W]*:	61
Lichtstrom [lm]*:	9300
Farbtemperatur [K]:	4000
SDCM:	3
Energieeffizienzklasse:	С
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 Geschäftshäusern, Museen, Ausstellungshallen, Büros, Wohnungen Alternative oder Ergänzung als 711 schienengebundenen Projektoren.



LINEA S TRACK LED 1175MM 9300LM 840 II SCHUTZKLASSE DAN (61W) WEISS

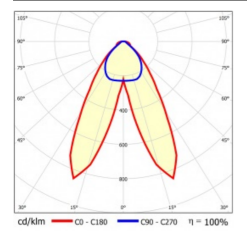
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	767258
EAN:	5905963767258
Lichtquelle:	LED
Nennleistung der Leuchte [W]:	61
Versorgungsspannung [V]:	220-240
Frequenz:	50-60
Lichtstrom [lm]:	9300
Lichtausbeute [lm/W]:	152
Energieeffizienzklasse:	С
Schutzklasse:	II
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
SDCM:	3
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	150000
Lebensdauer LED L80B20 [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:	weiss
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1175/54/66
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK03
IP-Schutzart:	IP20
Montage:	zur Stromschiene
Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Menge auf der Palette [Stück]:	150
Eigengewicht [kg]:	1.200
Kategorietyp:	Leuchten und lineare Systeme
Wechselspannungsbereich [V]:	176-264
Gleichspannungsbereich [V]:	176-280
Garantie [Jahre]:	5
CE-Zertifikat:	<u>74/2024</u>
Anleitung:	Download PDF
Bemerkungen:	RAL9016
Kategorie der Anwendung:	Architektur, HoReCa, Industrie und Technik, kommerzielle Einrichtungen
Plik LDT:	<u>Download</u>

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.



