

LINEA S TRACK LED 590MM 3750LM 840 II SCHUTZKLASSE MW (23W) WEISS

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	766244
IP-Schutzart:	IP20
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK03
Nennleistung der Leuchte [W]*:	23
Lichtstrom [lm]*:	3750
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 3750LM 840 II SCHUTZKLASSE MW (23W) WEISS

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	766244	Material Diffusor:	PC
EAN:	5905963766244	Typ Diffusor:	Linsenmatrix
Lichtquelle:	LED	Material Gehäuse:	pulverbeschichteter Stahl
Nennleistung der Leuchte [W]:	23	Farbe Gehäuse:	weiss
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	590/54/66
Frequenz:	50-60	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK03
Lichtstrom [lm]:	3750	IP-Schutzart:	IP20
Lichtausbeute [lm/W]:	163	Montage:	zur Stromschiene
Energieeffizienzklasse:	B	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Schutzklasse:	II	Menge auf der Palette [Stück]:	320
Farbtemperatur [K]:	4000	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
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	100000	Garantie [Jahre]:	5
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	45000	CE-Zertifikat:	74/2024
Abstrahl- winkel [°]:	90	Anleitung:	Download PDF
Verteilungstyp:	MW	Bemerkungen:	RAL9016
Überspannungsschutz [kV]:	2		

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