LINEA S TRACK LED 590MM 5350LM 840 II SCHUTZKLASSE DAN DALI (35W) WEISS

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





TECHNISCHE PARAMETER

| Index: | 767326 |
|--------------------------------|---------------------------|
| IP-Schutzart: | IP20 |
| IK-Stoßfestigkeitsgrad: | IK03 |
| Nennleistung der Leuchte [W]*: | 35 |
| Lichtstrom [lm]*: | 5350 |
| Farbtemperatur [K]: | 4000 |
| SDCM: | 3 |
| Energieeffizienzklasse: | С |
| Material Gehäuse: | pulverbeschichteter Stahl |

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.



Farbe Gehäuse:

LINEA S TRACK LED 590MM 5350LM 840 II SCHUTZKLASSE DAN DALI (35W) WEISS

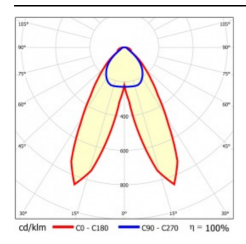
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

| Index: | 767326 |
|---------------------------------|---------------|
| EAN: | 5905963767326 |
| Lichtquelle: | LED |
| Nennleistung der Leuchte [W]: | 35 |
| Versorgungsspannung [V]: | 220-240 |
| Frequenz: | 50-60 |
| Lichtstrom [lm]: | 5350 |
| Lichtausbeute [Im/W]: | 153 |
| 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]: | 590/54/66 |
| IK-Stoßfestigkeitsgrad: | IK03 |
| IP-Schutzart: | IP20 |
| Montage: | zur Stromschiene |
| Betriebstemperatur [°C]: | von -20 bis +35 |
| DIMM DALI: | ja |
| Menge auf der Palette [Stück]: | 320 |
| Eigengewicht [kg]: | 0.720 |
| Kategorietyp: | Leuchten und lineare Systeme |
| Wechselspannungsbereich [V]: | 198-264 |
| Gleichspannungsbereich [V]: | 180-280 |
| 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: | 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.



