

# LINEA S TRACK LED 1175MM 6450LM 840 II SCHUTZKLASSE 120D DALI (39W) WEISS

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

|                                       |                           |
|---------------------------------------|---------------------------|
| <b>Index:</b>                         | 766596                    |
| <b>IP-Schutzart:</b>                  | IP20                      |
| <b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>        | IK03                      |
| <b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b> | 39                        |
| <b>Lichtstrom [lm]*:</b>              | 6450                      |
| <b>Farbtemperatur [K]:</b>            | 4000                      |
| <b>SDCM:</b>                          | ≤ 3                       |
| <b>Energieeffizienzklasse:</b>        | B                         |
| <b>Material Gehäuse:</b>              | pulverbeschichteter Stahl |
| <b>Farbe Gehäuse:</b>                 | 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 6450LM 840 II SCHUTZKLASSE 120D DALI (39W) WEISS

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

|                               |               |                                |  |
|-------------------------------|---------------|--------------------------------|--|
| Nennleistung der Leuchte [W]: | 39            | Farbe Gehäuse:                 | weiss  |
| Index:                        | 766596        | Material Diffusor:             | PC   |
| Farbtemperatur [K]:           | 4000          | Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:    | 1175/54/66   |
| EAN:                          | 5905963766596 | Typ Diffusor:                  | Linsenmatrix   |
| Lichtstrom [lm]:              | 6450          | 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]: | 150  |
| Schutzklasse:                 | II            | Eigengewicht [kg]:             | 1.200  |
| Farb- wiedergabe- index:      | >80           | Kategorietyt:                  | Systeme  |
| SDCM:                         | ≤ 3           | Wechselspannungsbereich [V]:   | 198-264  |
| DIMM DALI:                    | ja            | Gleichspannungsbereich [V]:    | 180-280  |
| Lebensdauer LED L70B50 [h]:   | 150000        | Garantie [Jahre]:              | 5  |
| Abstrahl- winkel [°]:         | 120           | CE-Zertifikat:                 | <a href="#">74/2024</a>  |
| Lebensdauer LED L80B20 [h]:   | 100000        | Anleitung:                     | <a href="#">Download PDF</a>   |
| Verteilungstyp:               | symmetrisch   | Bemerkungen:                   | RAL9016  |
| Lebensdauer LED L90B10 [h]:   | 45000         | Kategorie der Anwendung:       | Architektur, HoReCa, kommerzielle Einrichtungen, Industrie und Technik, Kunst und Kultur |
| 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