

# LINEA S LED ECO 3528MM 13750LM 840 IP40 DAN DALI (82W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

|                                       |                     |
|---------------------------------------|---------------------|
| <b>Index:</b>                         | 688836              |
| <b>IP-Schutzart:</b>                  | IP40                |
| <b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>        | IK03                |
| <b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b> | 82                  |
| <b>Lichtstrom [lm]*:</b>              | 13750               |
| <b>Farbtemperatur [K]:</b>            | 4000                |
| <b>Energieeffizienzklasse:</b>        | B                   |
| <b>Material Gehäuse:</b>              | beschichtetem Stahl |
| <b>Farbe Gehäuse:</b>                 | RAL9010             |
| <b>Material Diffusor:</b>             | PC                  |

## CHARAKTERISTIK

Linea S LED Eco ist ein System für Anbau- und Pendelleuchten, das eine neue Generation von Leuchten mit LED-Technologie darstellt. Das verwendete Design ermöglicht eine einfache Installation und einen einfachen Stromanschluss. Das Gehäuse aus Stahl, das von Grund auf neu entworfen wurde, gewährleistet die Festigkeit und Robustheit der Leuchte, während das schmale Seitenprofil die Installation in schwer zugänglichen Bereichen ermöglicht. Die ECO-Version ist für Investitionen gedacht, bei denen die Länge der einzelnen Lichtlinien, die von einem einzigen Kabel versorgt werden (ohne Module mit Blenden und ohne Stromschutz), 40 m nicht überschreitet. Die Lichtmodule werden mit Hilfe von speziellen Würfeln fest mit den Trägermodulen verbunden. Die in den anderen Leuchten der Familie LINEA S verwendeten Optiken sind möglich.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Eine vielseitige LED-Lampe für den Innenbereich, die sich besonders für die Beleuchtung von großen Geschäftsgebäuden, etwa in Produktions- und Lagerhallen, eignet.

# LINEA S LED ECO 3528MM 13750LM 840 IP40 DAN DALI (82W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

|                               |               |                                |                              |
|-------------------------------|---------------|--------------------------------|------------------------------|
| Nennleistung der Leuchte [W]: | 82            | Material Gehäuse:              | beschichtetem Stahl          |
| Index:                        | 688836        | Farbe Gehäuse:                 | RAL9010                      |
| Farbtemperatur [K]:           | 4000          | Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:    | 3528/53/54                   |
| EAN:                          | 5905963688836 | IK-Stoßfestigkeitsgrad:        | IK03                         |
| Lichtstrom [lm]:              | 13750         | IP-Schutzart:                  | IP40                         |
| Lichtquelle:                  | LED           | Montage:                       | Anbau-, Hänge-               |
| Energieeffizienzklasse:       | B             | Betriebstemperatur [°C]:       | von -20 bis +35              |
| Versorgungsspannung [V]:      | 220 - 240     | Menge auf der Palette [Stück]: | 132                          |
| DIMM DALI:                    | 1             | Eigengewicht [kg]:             | 6.150                        |
| Frequenz:                     | 50 - 60       | Wechselspannungsbereich [V]:   | 198-264                      |
| Abstrahl- winkel [°]:         | butterfly     | Gleichspannungsbereich [V]:    | 176-280                      |
| Lichtausbeute [lm/W]:         | 168           | Garantie [Jahre]:              | 5                            |
| Verteilungstyp:               | DAN           | CE-Zertifikat:                 | <a href="#">106/2024</a>     |
| Schutzklasse:                 | I             | HACCP:                         | <a href="#">852/2004</a>     |
| Farb- wiedergabe- index:      | >80           | Anleitung:                     | <a href="#">Download PDF</a> |
| Material Diffusor:            | PC            | Lebensdauer LED L70B50 [h]:    | 150000                       |
| Typ Diffusor:                 | Linienmatrix  |                                |                              |

# LINEA S LED ECO 3528MM 13750LM 840 IP40 DAN DALI (82W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## ZUBEHÖR ERHÄLTlich

| index  | Name  |
|--------|---|
| 980077 | LINEA S LED-Hänger 3m   |
| 981173 | LINEA S LED-Hängeleuchte 1.5m   |
| 980954 | Linea S LED Aufputzmontagehalterung   |
| 981418 | LINEA S LED-Pendelleuchte sm 1.5  |
| 981425 | LINEA S LED Kettenaufhängung  |
| 980961 | LINEA S LED-Hängeleuchte sm 3m  |
| 594458 | LINEA S LED ECO 588mm 260lm AW DOT CS 2W 1h NM AT                             |
| 594465 | LINEA S LED ECO 588mm - 1xEXPO ADJUST 2050lm DALI zoom 22-55st. Weiss 840 20W |
| 594472 | LINEA S LED ECO 588mm - 1xEXPO ADJUST 2050lm zoom 22-55st. Weiss 840 20W      |
| 594403 | LINEA S LED ECO - Metallgitter 588 mm   |
| 594410 | LINEA S LED ECO - Metallgitter 1176 mm  |
| 594427 | LINEA S LED ECO - Metallgitter 1764 mm  |
| 594434 | LINEA S LED ECO - Metallgitter 2940 mm  |
| 594441 | LINEA S LED ECO - Metallgitter 3528 mm  |
| 594496 | LINEA S LED ECO - Metallgitter 588 mm DALI                                    |
| 594502 | LINEA S LED ECO - Metallgitter 1176 mm DALI                                   |
| 594519 | LINEA S LED ECO - Metallgitter 1764 mm DALI                                   |
| 594526 | LINEA S LED ECO - Metallgitter 2940 mm DALI                                   |
| 594533 | LINEA S LED ECO - Metallgitter 3528 mm DALI                                   |
| 594489 | LINEA S LED ECO - Abschlusset   |

# LINEA S LED ECO 3528MM 13750LM 840 IP40 DAN DALI (82W)

## DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



LINEA S LED-Hängeleuchte  
1.5m (981173)



Linea S LED  
Aufputzmontagehalterung (980954)



LINEA S LED  
Kettenaufhängung (981425)



LINEA S LED ECO 588mm 260lm AW  
DOT CS 2W 1h NM AT (594458)



LINEA S LED ECO 588mm - 1xEXPO  
ADJUST 2050lm DALI zoom 22-55st.  
Weiss 840 20W (594465)



LINEA S LED ECO 588mm - 1xEXPO  
ADJUST 2050lm zoom 22-55st. Weiss  
840 20W (594472)

Erstellungsdatum der Karte: 03 Dezember 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: 106/2024