

LINEA S LED ECO 3528MM 17250LM 840 IP40 DAN DALI (103W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	688829
IP-Schutzart:	IP40
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK03
Nennleistung der Leuchte [W]*:	103
Lichtstrom [lm]*:	17250
Farbtemperatur [K]:	4000
Energieeffizienzklasse:	B
Material Gehäuse:	beschichtetem Stahl
Farbe Gehäuse:	RAL9010
Material Diffusor:	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 17250LM 840 IP40 DAN DALI (103W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Nennleistung der Leuchte [W]:	103	Material Gehäuse:	beschichtetem Stahl
Index:	688829	Farbe Gehäuse:	RAL9010
Farbtemperatur [K]:	4000	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	3528/53/54
EAN:	5905963688829	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK03
Lichtstrom [lm]:	17250	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]:	167	Garantie [Jahre]:	5
Verteilungstyp:	DAN	CE-Zertifikat:	106/2024
Schutzklasse:	I	HACCP:	852/2004
Farb- wiedergabe- index:	>80	Anleitung:	Download PDF
Material Diffusor:	PC	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	150000
Typ Diffusor:	Linsenmatrix		

LINEA S LED ECO 3528MM 17250LM 840 IP40 DAN DALI (103W)

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 17250LM 840 IP40 DAN DALI (103W)

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