

LINEA S LED 1172MM 3400LM 840 IP54 VN (19W)

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	851698
IP-Schutzart:	IP54
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK03
Nennleistung der Leuchte [W]*:	19
Lichtstrom [lm]*:	3400
Farbtemperatur [K]:	4000
SDCM:	3
Energieeffizienzklasse:	A
Material Gehäuse:	verzinkter beschichteter Stahl
Farbe Gehäuse:	RAL9010

CHARAKTERISTIK

LINEA S LED IP54 ist ein System für Anbau- und Pendelleuchten, das eine neue Generation von Leuchten für die LED-Technologie darstellt. Das innovative Anschlussystem und die Durchschleifverbablung ermöglichen die schnelle Verbindung von Lampen zu einer Lichtlinie und den flexiblen Austausch von Lichtmodulen entsprechend den aktuellen Bedürfnissen. Das verwendete Design ermöglicht eine einfache Montage und einen einfachen Stromanschluss. Das von Grund auf neu entwickelte Stahlgehäuse gewährleistet die Festigkeit und Robustheit der Leuchte, während das schmale Seitenprofil in schwer zugänglichen Bereichen ermöglicht. Dank der hohen Schutzart IP54 können die Lampen auch in Umgebungen mit erhöhter Feuchtigkeit und Staub installiert werden. Dioden eines renommierten Herstellers und neue LED-Module tragen zu der sehr hohen Lichlausbeute bei.

ANWENDUNGSBEREICHE

Eine vielseitige LED-Lampe für den Innenbereich, besonders geeignet für die Beleuchtung von großen Gewerbe-, Produktions- und Lagerhallen. Eine Lampe, die sowohl für neue Anwendungen als auch für den Ersatz von herkömmlichen T8- und T5-Leuchten durch energieeffiziente LED-Lösungen geeignet ist.

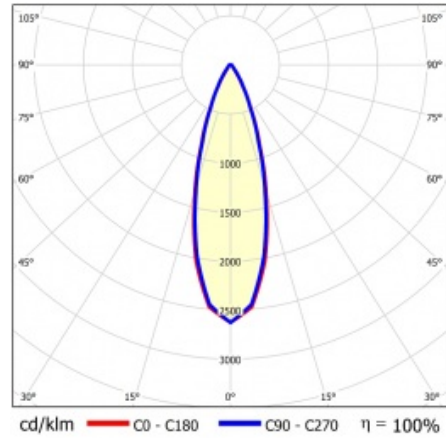
LINEA S LED 1172MM 3400LM 840 IP54 VN (19W)

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	851698	Material Gehäuse:	verzinkter beschichteter Stahl
EAN:	5905963851698	Farbe Gehäuse:	RAL9010
Lichtquelle:	LED	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1172/67/50
Nennleistung der Leuchte [W]:	19	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK03
Versorgungsspannung [V]:	220-240	IP-Schutzart:	IP54
Frequenz:	50-60	Montage:	Anbau-, Hänge-
Lichtstrom [lm]:	3400	Betriebstemperatur [°C]:	von -25 bis +35
Lichtausbeute [lm/W]:	179	Eigengewicht [kg]:	1.500
Verteilungstyp:	VN	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Energieeffizienzklasse:	A	Garantie [Jahre]:	5
Schutzklasse:	I	CE-Zertifikat:	45/2025
Farbtemperatur [K]:	4000	ENEC-Zertifikat:	0331/ENEC/23
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	HACCP:	852/2004
SDCM:	3	Anleitung:	Download PDF
Abstrahl- winkel [°]:	30	Umwelterklärung (EPD):	852/2025
Material Diffusor:	PC	Plik LDT:	Download
Typ Diffusor:	transparent		

LIGHT CURVES



LINEA S LED 1172MM 3400LM 840 IP54 VN (19W)

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE

LINEA S LED 1172MM 3400LM 840 IP54 VN (19W)

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTLICH

index	Name
980077	LINEA S LED-Hänger 3m
980084	LINEA S LED-Netzteil 5P
981388	LINEA S LED-Netzteil 11P
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
980978	Linea S LED-Netzteil 7P
980961	LINEA S LED-Hängeleuchte sm 3m
592256	LINEA S LED - end cap IP54 LS2
592263	LINEA S LED - end cap IP54
592270	LINEA S LED - IP54 LED-Profilverbinder
592287	LINEA S LED - IP54 SUPPORT-Profilverbinder
592294	LINEA S LED - Metallgitter 584 mm IP54
592300	LINEA S LED - Metallgitter 1172 mm IP54
592317	LINEA S LED - Metallgitter 1760 mm IP54
592362	LINEA S LED - Werkzeug zur Demontage von Stromanschlüssen



LINEA S LED-Netzteil 5P (980084)



LINEA S LED-Netzteil 11P (981388)



LINEA S LED-Hängeleuchte
1.5m (981173)



Linea S LED
Aufputzmontagehalterung (980954)



LINEA S LED
Kettenaufhängung (981425)



Linea S LED-Netzteil 7P (980978)

LINEA S LED 1172MM 3400LM 840 IP54 VN (19W)

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE

Erstellungsdatum der Karte: 04 November 2025

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: 45/2025