

# LINEA S LED SINGLE 588MM 4050LM LS1 840 IP40 VN (27W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

Index:	852299
IP-Schutzart:	IP40
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK03
Lichtstrom [lm]*:	4050
Farbtemperatur [K]:	4000
Energieeffizienzklasse:	C
Material Gehäuse:	verzinkter beschichteter Stahl
Farbe Gehäuse:	RAL9010
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	Linsenmatrix

## CHARAKTERISTIK

Linea S LED Single IP40 ist eine Anbau- und Pendelleuchte in LED-Technologie, die auf der Grundlage der LINEA S LED-Lichtlinie entwickelt wurde, die die neueste Technologie in der Industriebeleuchtung nutzt. Das verwendete Design ermöglicht den Austausch von Lichtmodulen und Stromversorgungen. Das Gehäuse aus beschichtetem Stahl verleiht der Leuchte Festigkeit und Robustheit, während das schmale Seitenprofil die Installation an schwer zugänglichen Stellen ermöglicht. Dioden eines renommierten Herstellers und neue LED-Module tragen zu der sehr hohen Lichtausbeute bei. Versionen mit Durchgangsverdrahtung verfügbar.

### Aufmerksamkeit!

Die Aufhängung sollte je nach vorgesehener Montageart separat als Zubehör ausgewählt werden.

Zu jeder Leuchte gehören 2 Aufputzhalterungen mit einem dreieckigen Element zur Montage der ausgewählten Pendelleuchte.

Für die Aufputzmontage ist keine Auswahl von Montagezubehör erforderlich.

## 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 herkömmlicher T8- und T5-Leuchten durch energieeffiziente LED-Lösungen geeignet ist.

# LINEA S LED SINGLE 588MM 4050LM LS1 840 IP40 VN (27W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	852299	Farbe Gehäuse:	RAL9010
EAN:	5905963852299	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	588/60/50
Lichtquelle:	LED	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK03
Nennleistung der Leuchte [W]:	27	IP-Schutzart:	IP40
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Montage:	Anbau-, Hänge-
Frequenz:	50-60	Menge auf der Palette [Stück]:	100
Lichtstrom [lm]:	4050	Eigengewicht [kg]:	1
Lichtausbeute [lm/W]:	154	Wechselspannungsbereich [V]:	198-264
Energieeffizienzklasse:	C	Gleichspannungsbereich [V]:	200-240
Schutzklasse:	I	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Farbtemperatur [K]:	4000	Verteilungstyp:	VN
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	150000	Garantie [Jahre]:	5
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	100000	CE-Zertifikat:	<a href="#">57/2024</a>
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	45000	ENEC-Zertifikat:	<a href="#">0331/ENEC/23</a>
Abstrahl- winkel [°]:	30	HACCP:	<a href="#">852/2004</a>
Überspannungsschutz [kV]:	2	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Material Diffusor:	PC	Umwelterklärung (EPD):	<a href="#">852/2025</a>
Typ Diffusor:	Linsenmatrix	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>
Material Gehäuse:	verzinkter beschichteter Stahl		

## LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 16 Dezember 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: 57/2024

LENA LIGHTING

Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: [hello@lenalighting.pl](mailto:hello@lenalighting.pl), [www.lenalighting.pl](http://www.lenalighting.pl)