

# LINEA S LED SINGLE 1764MM 20050LM LS2 840 IP40 DAN (138W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	849831
<b>IP-Schutzart:</b>	IP40
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK03
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	20050
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	C
<b>Material Gehäuse:</b>	beschichtetes Stahlblech
<b>Farbe Gehäuse:</b>	RAL9010
<b>Material Diffusor:</b>	PC
<b>Typ Diffusor:</b>	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 1764MM 20050LM LS2 840 IP40 DAN (138W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Nennleistung der Leuchte [W]:	138	Material Diffusor:	PC
Index:	849831	Durch- verdrahtung:	LS2
EAN:	5905963849831	Typ Diffusor:	Linsenmatrix
Lichtstrom [lm]:	20050	Material Gehäuse:	beschichtetes Stahlblech
Lichtquelle:	LED	Farbe Gehäuse:	RAL9010
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1769/60/50
Frequenz:	50-60	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK03
Lichtausbeute [lm/W]:	153	IP-Schutzart:	IP40
Energieeffizienzklasse:	C	Montage:	Anbau-, Hänge-
Schutzklasse:	I	Menge auf der Palette [Stück]:	100
Farbtemperatur [K]:	4000	Eigengewicht [kg]:	2.800
Farb- wiedergabe- index:	>80	Wechselspannungsbereich [V]:	198-264
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	150000	Gleichspannungsbereich [V]:	176-280
Abstrahl- winkel [°]:	butterfly	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	100000	Garantie [Jahre]:	5
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	45000	CE-Zertifikat:	<a href="#">57/2024</a>
Verteilungstyp:	DAN	HACCP:	<a href="#">852/2004</a>
Überspannungsschutz [kV]:	2	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
		Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)

## LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 01 August 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: 57/2024



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, www.lenalighting.pl