

# LINEA S LED SINGLE 1490MM 14150LM LS1 840 IP54 DAN (92W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	848896
<b>IP-Schutzart:</b>	IP54
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK03
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	92
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	14150
<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 SINGLE 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. 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 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 1490MM 14150LM LS1 840 IP54 DAN (92W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

<b>Nennleistung der Leuchte [W]:</b>	92	<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	1495/60/50
<b>Index:</b>	848896	<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK03
<b>EAN:</b>	5905963848896	<b>Montage:</b>	Anbau-, Hänge-
<b>Lichtstrom [lm]:</b>	14150	<b>Menge auf der Palette [Stück]:</b>	100
<b>Lichtquelle:</b>	LED	<b>Eigengewicht [kg]:</b>	2
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	220-240	<b>Kategorie der Anwendung:</b>	kommerzielle Einrichtungen, Industrie und Technik
<b>IP-Schutzart:</b>	IP54	<b>Wechselspannungsbereich [V]:</b>	198-264
<b>Frequenz:</b>	50-60	<b>Gleichspannungsbereich [V]:</b>	176-280
<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	162	<b>Betriebstemperatur [°C]:</b>	von -20 bis +35
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	B	<b>Lebensdauer LED L70B50 [h]:</b>	150000
<b>Schutzklasse:</b>	I	<b>Lebensdauer LED L80B20 [h]:</b>	100000
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000	<b>Lebensdauer LED L90B10 [h]:</b>	45000
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80	<b>Garantie [Jahre]:</b>	5
<b>Abstrahl- winkel [°]:</b>	butterfly	<b>CE-Zertifikat:</b>	<a href="#">32/2024</a>
<b>Überspannungsschutz [kV]:</b>	2	<b>HACCP:</b>	<a href="#">852/2004</a>
<b>Verteilungstyp:</b>	DAN	<b>Anleitung:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Material Diffusor:</b>	PC	<b>Photobiologische Sicherheit:</b>	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
<b>Typ Diffusor:</b>	Linsenmatrix		
<b>Material Gehäuse:</b>	beschichtetem Stahl		
<b>Farbe Gehäuse:</b>	RAL9010		

# LINEA S LED SINGLE 1490MM 14150LM LS1 840 IP54 DAN (92W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
980077	LINEA S LED-Hänger 3m
981173	LINEA S LED-Hängeleuchte 1.5m
981418	LINEA S LED-Pendelleuchte sm 1.5
981425	LINEA S LED Kettenaufhängung
980961	LINEA S LED-Hängeleuchte sm 3m



LINEA S LED-Hängeleuchte  
1.5m (981173)



LINEA S LED  
Kettenaufhängung (981425)

Erstellungsdatum der Karte: 25 Juli 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: 32/2024