### LINEA S LED SINGLE 1176MM 10600LM LS1 840 IP54 DAN (58W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





#### **TECHNISCHE PARAMETER**

Index: 848568

IP-Schutzart: IP54

IK-Stoßfestigkeitsgrad: IK03

Nennleistung der Leuchte [W]\*: 58

Lichtstrom [lm]\*: 10600

Farbtemperatur [K]: 4000

Energieeffizienzklasse: A

Material Gehäuse: beschichtetem Stahl

Farbe Gehäuse: RAL9010

Material Diffusor: 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.

 $\label{prop:control} \mbox{F\"{u}r die Aufputzmontage} \mbox{ ist keine Auswahl von Montagezubeh\"{o}r erforderlich}.$ 

#### **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 1176MM 10600LM LS1 840 IP54 DAN (58W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

#### **TABLE TECHNISCHE PARAMETER**

Index: 848568  EAN: 5905963848568  Lichtquelle: LED  Nennleistung der Leuchte [W]: 58  Versorgungsspannung [V]: 220-240  Frequenz: 50-60  Lichtstrom [Im]: 10600  Lichtausbeute [Im/W]: 183  Energieeffizienzklasse: A  Schutzklasse: I  Farbtemperatur [K]: 4000  Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80  Abstrahl- winkel [°]: butterfly  Überspannungsschutz [kV]: 2  Material Diffusor: PC  Typ Diffusor: Linsenmatrix  Material Gehäuse: RAL9010  Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: 1181/60/50  IK-Stoßfestigkeitsgrad: IK03		
Lichtquelle:  Nennleistung der Leuchte [W]:  Versorgungsspannung [V]:  Frequenz:  Lichtstrom [Im]:  Lichtausbeute [Im/W]:  Energieeffizienzklasse:  A  Schutzklasse:  Farbtemperatur [K]:  Farb- wiedergabe- index (Ra) >:  Abstrahl- winkel [*]:  Überspannungsschutz [kV]:  Material Diffusor:  Typ Diffusor:  Material Gehäuse:  Farbe Gehäuse:  RAL9010  Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:  150-60  Li0600  Li06	Index:	848568
Nennleistung der Leuchte [W]:  Versorgungsspannung [V]:  220-240  Frequenz:  50-60  Lichtstrom [Im]:  10600  Lichtausbeute [Im/W]:  Energieeffizienzklasse:  A  Schutzklasse:  Farbtemperatur [K]:  Farb- wiedergabe- index (Ra) >:  Abstrahl- winkel [*]:  Überspannungsschutz [kV]:  Material Diffusor:  Typ Diffusor:  Material Gehäuse:  Farbe Gehäuse:  RAL9010  Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:  10600  10800	EAN:	5905963848568
Versorgungsspannung [V]:         220-240           Frequenz:         50-60           Lichtstrom [Im]:         10600           Lichtausbeute [Im/W]:         183           Energieeffizienzklasse:         A           Schutzklasse:         I           Farbtemperatur [K]:         4000           Farb- wiedergabe- index (Ra) >:         80           Abstrahl- winkel [°]:         butterfly           Überspannungsschutz [kV]:         2           Material Diffusor:         PC           Typ Diffusor:         Linsenmatrix           Material Gehäuse:         beschichtetem Stahl           Farbe Gehäuse:         RAL9010           Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:         1181/60/50	Lichtquelle:	LED
Frequenz: 50-60  Lichtstrom [Im]: 10600  Lichtausbeute [Im/W]: 183  Energieeffizienzklasse: A  Schutzklasse: I  Farbtemperatur [K]: 4000  Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80  Abstrahl- winkel [°]: butterfly  Überspannungsschutz [kV]: 2  Material Diffusor: PC  Typ Diffusor: Linsenmatrix  Material Gehäuse: beschichtetem Stahl  Farbe Gehäuse: RAL9010  Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: 1181/60/50	Nennleistung der Leuchte [W]:	58
Lichtstrom [Im]: 10600  Lichtausbeute [Im/W]: 183  Energieeffizienzklasse: A  Schutzklasse: I  Farbtemperatur [K]: 4000  Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80  Abstrahl- winkel [°]: butterfly  Überspannungsschutz [kV]: 2  Material Diffusor: PC  Typ Diffusor: PC  Typ Diffusor: Linsenmatrix  Material Gehäuse: beschichtetem Stahl  Farbe Gehäuse: RAL9010  Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: 1181/60/50	Versorgungsspannung [V]:	220-240
Lichtausbeute [lm/W]:  Energieeffizienzklasse:  Schutzklasse:  Farbtemperatur [K]:  Farb- wiedergabe- index (Ra) >:  Abstrahl- winkel [°]:  Überspannungsschutz [kV]:  Material Diffusor:  Typ Diffusor:  Material Gehäuse:  Farbe Gehäuse:  RAL9010  Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	Frequenz:	50-60
Energieeffizienzklasse:  Schutzklasse:    1	Lichtstrom [lm]:	10600
Schutzklasse:    Farbtemperatur [K]: 4000     Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80     Abstrahl- winkel [°]: butterfly     Überspannungsschutz [kV]: 2     Material Diffusor: PC     Typ Diffusor: Linsenmatrix     Material Gehäuse: beschichtetem Stahl     Farbe Gehäuse: RAL9010     Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: 1181/60/50	Lichtausbeute [lm/W]:	183
Farbtemperatur [K]:  Farb- wiedergabe- index (Ra) >:  Abstrahl- winkel [°]:  Überspannungsschutz [kV]:  Material Diffusor:  Typ Diffusor:  Material Gehäuse:  Farbe Gehäuse:  Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:  ### 4000  ### 80  ### 500  ### 500  ### 100	Energieeffizienzklasse:	А
Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80  Abstrahl- winkel [°]: butterfly  Überspannungsschutz [kV]: 2  Material Diffusor: PC  Typ Diffusor: Linsenmatrix  Material Gehäuse: beschichtetem Stahl  Farbe Gehäuse: RAL9010  Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: 1181/60/50	Schutzklasse:	1
Abstrahl- winkel [°]: butterfly  Überspannungsschutz [kV]: 2  Material Diffusor: PC  Typ Diffusor: Linsenmatrix  Material Gehäuse: beschichtetem Stahl  Farbe Gehäuse: RAL9010  Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: 1181/60/50	Farbtemperatur [K]:	4000
Überspannungsschutz [kV]:  Material Diffusor:  PC  Typ Diffusor:  Linsenmatrix  beschichtetem Stahl  Farbe Gehäuse:  RAL9010  Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:  1181/60/50	Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
Material Diffusor:  Typ Diffusor: Linsenmatrix  Material Gehäuse: beschichtetem Stahl  Farbe Gehäuse: RAL9010  Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: 1181/60/50	Abstrahl- winkel [°]:	butterfly
Typ Diffusor:  Material Gehäuse: beschichtetem Stahl Farbe Gehäuse: RAL9010 Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: 1181/60/50	Überspannungsschutz [kV]:	2
Material Gehäuse: beschichtetem Stahl Farbe Gehäuse: RAL 9010 Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: 1181/60/50	Material Diffusor:	PC
Farbe Gehäuse:         RAL9010           Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:         1181/60/50	Typ Diffusor:	Linsenmatrix
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b> 1181/60/50	Material Gehäuse:	beschichtetem Stahl
	Farbe Gehäuse:	RAL9010
IK-Stoßfestigkeitsgrad: IK03	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1181/60/50
	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK03

IP-Schutzart:	IP54
Montage:	Anbau-, Hänge-
Menge auf der Palette [Stück]:	100
Eigengewicht [kg]:	1.600
Kategorie der Anwendung:	Industrie und Technik, kommerzielle Einrichtungen
We chsels panning shere ich [ $V$ ]:	198-264
Gleichspannungsbereich [V]:	176-280
Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	150000
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	100000
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	45000
Verteilungstyp:	DAN
Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Garantie [Jahre]:	5
CE-Zertifikat:	139/2025
ENEC-Zertifikat:	0331/ENEC/23
HACCP:	<u>852/2004</u>
Anleitung:	Download PDF
Plik LDT:	Download



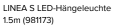
## LINEA S LED SINGLE 1176MM 10600LM LS1 840 IP54 DAN (58W)

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 Kettenaufhängung (981425)



