

LINEA S LED SINGLE 1764MM 16200LM LS1 840 IP40 CW (104W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	279515
IP-Schutzart:	IP40
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK03
Lichtstrom [lm]*:	16200
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 1764MM 16200LM LS1 840 IP40 CW (104W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	279515	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1769/60/50
EAN:	5905963279515	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK03
Lichtquelle:	LED	IP-Schutzart:	IP40
Nennleistung der Leuchte [W]:	104	Montage:	Anbau-, Hänge-
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Menge auf der Palette [Stück]:	132
Frequenz:	50-60	Eigengewicht [kg]:	2.300
Lichtstrom [lm]:	16200	Wechselspannungsbereich [V]:	198-264
Lichtausbeute [lm/W]:	156	Gleichspannungsbereich [V]:	176-280
Energieeffizienzklasse:	C	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Schutzklasse:	I	Verteilungstyp:	CW
Farbtemperatur [K]:	4000	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Garantie [Jahre]:	5
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	150000	CE-Zertifikat:	
Lebensdauer LED L80B10 [h]:	100000	ENEC-Zertifikat:	0331/ENEC/23
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	45000	HACCP:	852/2004
Abstrahl- winkel [°]:	25x80	Anleitung:	Download PDF
Überspannungsschutz [kV]:	2	Umwelterklärung (EPD):	869/2025
Material Diffusor:	PC	D - Zeichen:	ja
Typ Diffusor:	Linsenmatrix	ISO Zertifikat:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Material Gehäuse:	verzinkter beschichteter Stahl	Plik LDT:	Download
Farbe Gehäuse:	RAL9010		

Erstellungsdatum der Karte: 20 März 2026

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: