LINEA S LED SINGLE 1764MM 21150LM LS2 840 IP40 SW (138W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





TECHNISCHE PARAMETER

Index: 758157

IP-Schutzart: IP40

IK-Stoßfestigkeitsgrad: IK03

Lichtstrom [lm]*: 21150

Farbtemperatur [K]: 4000

Energieeffizienzklasse:

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 21150LM LS2 840 IP40 SW (138W)

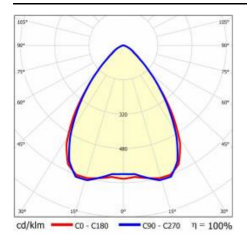
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	758157
EAN:	5905963758157
Lichtquelle:	LED
Nennleistung der Leuchte [W]:	138
Versorgungsspannung [V]:	220-240
Frequenz:	50-60
Lichtstrom [Im]:	21150
Lichtausbeute [Im/W]:	153
Energieeffizienzklasse:	С
Schutzklasse:	1
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	150000
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	100000
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	45000
Abstrahl- winkel [°]:	80
Überspannungsschutz [kV]:	2
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	Linsenmatrix
Material Gehäuse:	verzinkter beschichteter Stahl

Farbe Gehäuse:	RAL9010
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1769/60/50
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK03
IP-Schutzart:	IP40
Montage:	Anbau-, Hänge-
Durch- verdrahtung:	LS2
Menge auf der Palette [Stück]:	132
Eigengewicht [kg]:	2.800
Wechselspannungsbereich [V]:	198-264
Gleichspannungsbereich [V]:	176-280
Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Verteilungstyp:	SW
Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Garantie [Jahre]:	5
CE-Zertifikat:	<u>57/2024</u>
ENEC-Zertifikat:	0331/ENEC/23
HACCP:	<u>852/2004</u>
Anleitung:	Download PDF
Plik LDT:	Download

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.



