

LINEA S LED 588MM AW DOT CSO 2W 1H NM AT

KARTA AKCESORIUM



TECHNISCHE PARAMETER

| | |
|--------------------------------|--------|
| Index: | 981241 |
| Nennleistung der Leuchte [W]*: | 2 |
| Lichtstrom [lm]*: | 260 |
| Frequenz: | 50-60 |
| Energieeffizienzklasse: | D |
| Schutzklasse: | I |
| Farbtemperatur [K]: | 5000 |
| IP-Schutzart: | IP40 |

CHARAKTERISTIK

LINEA S LED ist ein System für Anbau- und Hängelampen, das eine neue Generation von Lampen mit LED-Technologie darstellt. Das innovative Anschlussystem und die Durchgangsverkabelung ermöglichen die schnelle Kombination von Leuchten zu einer Lichtlinie und den flexiblen Austausch von Lichtmodulen nach aktuellem Bedarf. Das verwendete Design ermöglicht eine einfache Montage und einen einfachen Stromanschluss. Das Gehäuse aus eloxiertem Stahl, das von Grund auf neu entwickelt wurde, gewährleistet die Stärke und Robustheit der Leuchte, während das schmale Seitenprofil die Installation in schwer zugänglichen Bereichen ermöglicht. Dioden eines renommierten Herstellers und neue LED-Module tragen zu der sehr hohen Lichtausbeute bei.

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 von herkömmlichen T8- und T5-Leuchten durch energieeffiziente LED-Lösungen geeignet ist.

EINZELHEITEN

SW - eine Standard-Weitwinkel-Linse (80D konventioneller Winkel) mit einem breiten Anwendungsspektrum in Geschäftsgebäuden, Industriehallen und sogar - aufgrund ihres niedrigen Blendungsindex UGR<19 - in Bürobereichen des Gebäudes. Sie bietet eine hohe visuelle Wirkung und trägt dazu bei, die strengsten Anforderungen der EN 12464-1 in Bezug auf Blendungsindex, Beleuchtungsstärke und hohe Gleichmäßigkeit auf Gang- und Regalfächern zu erfüllen. Sie wird besonders für Räume empfohlen, in denen die Leuchten in einer Höhe von 3-8 m montiert sind.

MW - eine mittelbreite Linse (90D konventioneller Winkel) mit breiter Anwendung in Geschäftsgebäuden, Industriehallen und sogar - aufgrund ihrer geringen Blendung UGR<19 - in Bürobereichen des Gebäudes. Sie bietet eine hohe visuelle Wirkung und hilft, die strengsten Anforderungen der EN 12464-1 in Bezug auf Blendungsindex, Beleuchtungsstärke und hohe Gleichmäßigkeit auf Gang- und Regalfächern zu erfüllen. Besonders empfehlenswert für Räume, in denen die Leuchten in einer Höhe von 3-6 m montiert sind.

VW - eine sehr breite Linse (105D konventioneller Winkel) mit breiter Anwendung in offenen Räumen und niedrigen Lagern. Sie bietet eine hohe Effektivität und trägt dazu bei, die strengsten Anforderungen der EN 12464-1 in Bezug auf Blendungsindex (UGR<22, UGR<25), Beleuchtungsstärke und hohe Gleichmäßigkeit zu erfüllen, wenn das System in niedrigen Räumen installiert wird. Besonders empfehlenswert für Räume, in denen die Leuchten in einer Höhe von 2,5-5 m montiert sind.

Erstellungsdatum der Karte: 25 September 2023

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./2023

LENA
LIGHTING

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