LINEA S LED 588MM MODUL IOT BT HTR PIR DIMM 12(15)M

KARTA AKCESORIUM



TECHNISCHE PARAMETER

 Index:
 981906

 Frequenz:
 50-60

CHARAKTERISTIK

LINEA S LED ist ein System für Anbau- und Hängelampen, das eine neue Generation von Lampen mit LED-Technologie darstellt. Das innovative Anschlusssystem 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 energiedfiziente 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 Regalflächen 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

MW - eine mittelbreite Linse (90D konventioneller Winkel) mit breiter Anwendung in Geschäftsgebäuden, Industriehallen und sogar - aufgrund ihrer geringen Blendung (DRK-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 Regalflächen zu erfüllen. Besonders empfehlenswert für Räume, in denen die Leuchten in einer Höhe von 3-6 m montiert sind.

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

Erstellungsdatum der Karte: 04 Dezember 2025

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.



