LED 72W Linear - 2 Meter - Schwarz - Lichtleiste + POTSDAM Hängelampe - UGR17- Dimmbar



Produktcode:

Referenz: FL-AL2M90990-BK

Technische Spezifikationen:

Referenz: AL2M90990- BK-56W

Nennleistung: 72W Spannung: 220V-240V

Lichtfarbe: 2700K-4000K-6000K CRI- Farbwiedergabeindex: 82 Werkstoff: Aluminium +PC Luminosity-Lm: 7200Lm

Lichtquelle: SMD2835 - 140 LEDs/M PCB12mm Bridgelux Chip

Abstrahlwinkel ($^{\circ}$): 100°

Effizienz LED Diode (Lm/W): 140 Lm/W Lichtausbeute (Lm/W): 100 Lm/W

Regulierbar: TRIAC Prüfprotokoll: CE - ROHS

IP: IP44

Betriebsstunden LED-Diode (H): 100.000

Maße (mm): 45x40x2000 mm Elek. Leistungsfaktor (PF): 0,91

Frequenz (Hz): 50/60Hz

Umgebungstemperatur (${}^{\circ}\text{C}$): -20 ${}^{\circ}\text{C} \sim +55{}^{\circ}\text{C}$

Zündzyklen: 100.000

Energieeffizienzklasse (2021-UE-2019/2015): A+Energieeffizienzklasse (2023 - UE-2019/2015): F

Jahre Garantie: 5

Kurzbeschreibung des Produkts:

Entdecken Sie das Linear LED 72W - Dimmbar - SCHWARZ - POTSDAM - mit hoher Helligkeit, eine innovative und elegante Beleuchtungslösung. Mit einer Länge von 2 Metern bietet diese schwarze Leiste ein modernes und anspruchsvolles Design, das perfekt zu jeder Umgebung passt.

Der Diffusor besteht aus transparentem Micro Prima, um einen UGR17 zu erreichen und keine Blendung zu verursachen.

Produktbeschreibung:

LED 72W Linear POTSDAM - 2 Meter - Schwarz - UGR17 - 2 Optionen für die Oberflächen- und Pendelplatzierung

Unsere lineare LED - POTSDAM - ist eine vielseitige und zeitlose Serie, sie kann der Protagonist in der Innenarchitektur eines Raumes sein oder sich diesem anpassen. Dank der verschiedenen verfügbaren Größen und Farben kann es vielfältige visuelle Eindrücke vermitteln, die den Raum aus einer neuen Perspektive definieren.

Unser Linear ist für die Aufhängung, Pendelmontage, Aufputzmontage oder LED-Streifenmontage vorbereitet, um sich an verschiedene Bedürfnisse und Installationshöhen anzupassen. Die 2 Meter langen Leuchten werden zu wunderschönen Lichtspuren, die den Raum prägen.

Die lineare LED -POTSDAM - zeichnet homogene Lichtlinien, die sich mit minimaler visueller Wirkung an eine Vielzahl von Räumen anpassen und sowohl allgemeine Beleuchtungsanforderungen als auch die Flutlichtbeleuchtung vertikaler Flächen erfüllen.

Die Lichtquelle unserer linearen LED-Leuchte umfasst 140 SMD2835-LEDs mit hoher Leuchtkraft pro Meter, die 2566 lm/Meter liefern; LED-Dioden verfügen über eine doppelte Golddrahtverlötung für längere Lebensdauer und Zuverlässigkeit. Sehr niedriges Flikler-Niveau.

Unsere Leuchte kann auch in Bereichen mit hoher Luftfeuchtigkeit eingesetzt werden, da ihre IP67-Lichtquelle mit hochwertigem Silikon (UC-Klasse F1 UL94 und VOC-frei) isoliert ist, was verhindert, dass sie im Laufe der Jahre vergilbt und reißt.

Die Leuchte wird direkt an 220 V angeschlossen und benötigt weder eine Stromversorgung noch eine Gleichrichterbrücke. Der Verbrauch der Leuchte beträgt 72W für die 2 Meter.

Sein Design kombiniert Diffusoren mit hoher Lichtdurchlässigkeit, die für hohen Sehkomfort und Energieeffizienz sorgen.

 $Unser\ Profil\ wird\ im\ Ofen\ lackiert.\ Die\ Vorteile\ des\ Lackierens\ im\ Ofen\ lassen\ sich\ wie\ folgt\ zusammen fassen:$

-Haltbarkeit: Der Lack wird durch die Anwendung von Wärme ausgehärtet, wodurch eine starke, gleichmäßige Lackschicht entsteht, die weniger anfällig für Abnutzung, Kratzer und andere Arten von Beschädigungen ist.

-Korrosionsbeständigkeit: Es ist korrosions- und oxidationsbeständig und daher ideal für Anwendungen in feuchten oder korrosiven Umgebungen.

Technisches Datenblatt

-Hohe Qualität: Durch die Einbrennlackierung können Sie eine gleichmäßige und hochwertige Farbschicht erzeugen, die sich gut an unregelmäßige Oberflächen oder mit komplexen

- -Bessere Haftung: Eingebrannte Farbe haftet besser auf der zu lackierenden Oberfläche, wodurch die Wahrscheinlichkeit von Ablösungen oder Flecken verringert wird.
- -Schutz: Eingebrannte Farbe sorgt für ein Finish, das gegen UV-Strahlen und Ausbleichen beständig ist.

Die lineare Leuchte ist eine vielseitige und effiziente Option für die Beleuchtung verschiedener Umgebungen und eignet sich aufgrund ihrer geraden, gleichmäßigen Form ideal für die Beleuchtung langer und schmaler Flächen.

Unsere POTSDAM-Leuchte aus Aluminium bietet vielfältige Einsatzmöglichkeiten in der Beleuchtung und Dekoration. Zu den häufigen Verwendungszwecken des LED-Profils gehören:

- Architekturbeleuchtung: Betont und wertet architektonische Elemente wie Gesimse, Leisten, Treppen und Flure auf und sorgt für eine sanfte, gleichmäßige Beleuchtung, die Räumen Eleganz und Stil verleiht.
 Innenbeleuchtung: Schaffen Sie stimmungsvolles Licht in Wohnzimmern, Schlafzimmern, Küchen und Badezimmern. Es kann an Decken, Wänden oder Böden installiert
- Möbelbeleuchtung: Schaff an Decker, Wander oder Boder installiert werden, um individuelle und einladende Lichteffekte zu erzeugen.
 Möbelbeleuchtung: Hebt Möbel, Regale, Schränke und Schränke hervor und sorgt für funktionale und dekorative Beleuchtung, die den Möbeln ein modernes und
- anspruchsvolles Aussehen verleiht.

 Kommerzielle Beleuchtung: Wird in Geschäften, Restaurants, Hotels und Gewerbeflächen verwendet, um bestimmte Produkte, Auslagen oder Bereiche hervorzuheben. Es
- trägt dazu bei, eine attraktive und auffällige Atmosphäre für Kunden zu schaffen.

 Außenbeleuchtung: Witterungsbeständig, wird in Außenanwendungen wie Terrassen, Gärten und Gebäudefassaden eingesetzt. Es bietet dekorative und funktionale Beleuchtung und widersteht widrigen Wetterbedingungen.
- Fahrzeugbeleuchtung: Sie wird auch in Automobilanwendungen wie der Innenbeleuchtung von Wohnmobilen, Bussen, Autos und Lastwagen eingesetzt und verbessert das Erscheinungsbild und die Sicht im Inneren der Fahrzeuge.

Bei FactorLED stellen wir sicher, dass unser Produkt eine QUALITÄTSGARANTIE hat und bieten alle notwendigen Elemente für VERTRIEB, IMPORT oder GROSSHANDEL, einschließlich des technischen Datenblatts für jedes LED-Produkt.

Zusätzliche Bilder:



















