

LED 72W Lineare - 2 metri - Nero - Striscia LED + Lampadario POTSDAM - UGR17



Codice prodotto:

Riferimento: FL-AL2M90990-BK

Specifiche tecniche:

REFERENZA: AL2M90990- BK-56W
Potenza: 72W
Multitensione: 220V-240V
Temperatura della luce: 2700K-4000K-6000K
IRC- Indice di Resa Cromatica: 82
Materiale da costruzione: Alluminio + PC
Flusso Luminoso-Lm: 7200Lm
Fonte Luminosa: SMD2835 - 140 LEDs/M PCB12mm Bridgelux Chip
Fascio Luminoso (°): 100°
Efficienza LED Diode (Lm/W): 140 Lm/W
Efficienza luminosa (Lm/W): 100 Lm/W
Dimmerabile: TRIAC
Certificati: CE - ROHS
Protezione IP: IP44
Vita stimata di diodo (H): 100.000
Dimensioni (mm): 45x40x2000 mm
Fattore di Potenza (PF): 0,91
Freq. di Funzionamento (Hz): 50/60Hz
T^a Amb. Funzionamento (°C): -20°C ~ +55°C
Cicli On/Off: 100.000
Classe Energia (2021-UE-2019/2015): A+
Classe Energia (2023 - UE-2019/2015): F
Garanzia - Anno: 5

Breve descrizione del prodotto:

Scopri il Linear LED 72W - Dimmerabile - NERO - POTSDAM - ad alta luminosità, una soluzione di illuminazione innovativa ed elegante. Con una lunghezza di 2 metri, questa striscia nera offre un design moderno e sofisticato che si adatta perfettamente a qualsiasi ambiente.

Il suo diffusore è realizzato in Micro Prima trasparente per ottenere un UGR17 e evitare abbagliamenti.

Descrizione del prodotto:

LED 72W Lineare POTSDAM - 2 metri - Nero - UGR17- 2 Opzioni di posizionamento a plafone e a sospensione

Il nostro LED lineare - POTSDAM - è una gamma versatile e senza tempo, può essere protagonista nell'interior design di uno spazio o adattarsi ad esso. Grazie alle varie dimensioni e ai colori disponibili, può fornire un'ampia varietà di sensazioni visive che definiranno lo spazio da una nuova prospettiva.

Il nostro lineare è predisposto per il posizionamento a sospensione, a superficie, a striscia LED, per adattarsi alle diverse esigenze e altezze di installazione. Gli apparecchi lunghi 2 metri diventano bellissime tracce di luce che modellano lo spazio.

Il LED lineare -POTSDAM - disegna linee di luce omogenee che si adattano ad un'ampia varietà di spazi con il minimo impatto visivo, risolvendo sia esigenze di illuminazione generale che di illuminazione di piani verticali.

La sorgente luminosa del nostro apparecchio lineare a LED incorpora 140 LED SMD2835 ad alta luminosità/metro che erogano 2566 lm/metro; I diodi LED incorporano una doppia saldatura a filo d'oro per una maggiore durata e affidabilità. Livello di flicker molto basso.

Il nostro apparecchio può essere utilizzato anche in aree con elevata umidità grazie al fatto che la sua sorgente luminosa IP67 è isolata con silicone di alta qualità (classe UC F1 UL94 e privo di COV), che ne impedisce l'ingiallimento e la screpolatura nel corso degli anni. .

L'apparecchio si collega direttamente alla rete 220v, non necessitando di alimentatore o ponte raddrizzatore. Il consumo dell'apparecchio è di 72W per i 2 metri.

Il suo design combina diffusori ad alta trasmittanza che garantiscono grande comfort visivo ed efficienza energetica.

Il nostro profilo è dipinto in forno. I vantaggi della verniciatura in forno si possono riassumere in:

- Durabilità: la vernice viene polimerizzata mediante l'applicazione di calore, creando uno strato di vernice resistente e uniforme meno soggetto a usura, graffi e altri tipi di danni.
- Resistenza alla corrosione: è resistente alla corrosione e all'ossidazione, il che lo rende ideale per applicazioni in ambienti umidi o corrosivi.

Scheda Tecnica

-Alta qualità: la verniciatura a forno consente di creare uno strato di vernice uniforme e di alta qualità che si adatta bene a superfici irregolari o con dettagli complessi.

-Migliore adesione: la vernice cotta ha una migliore adesione alla superficie da verniciare, che riduce la probabilità di distacchi o macchie.

-Protezione: la vernice al forno crea una finitura resistente ai raggi UV e allo sbiadimento.

L'apparecchio lineare è un'opzione versatile ed efficiente per fornire illuminazione in una varietà di ambienti e la sua forma dritta e uniforme lo rende ideale per illuminare superfici lunghe e strette.

Il nostro apparecchio d'illuminazione POTSDAM in alluminio ha una vasta gamma di usi nell'illuminazione e nella decorazione. Alcuni degli usi frequenti del profilo LED includono:

- Illuminazione architettonica: evidenzia e valorizza elementi architettonici come cornicioni, modanature, scale e corridoi, fornendo un'illuminazione morbida e uniforme che aggiunge eleganza e stile agli spazi.
- Illuminazione interna: crea un'illuminazione ambientale in soggiorni, camere da letto, cucine e bagni. Può essere installato a soffitto, parete o pavimento per creare effetti luminosi personalizzati e accoglienti.
- Illuminazione per mobili: evidenzia mobili, scaffali, armadi e armadi, fornendo un'illuminazione funzionale e decorativa che aggiunge un aspetto moderno e sofisticato ai mobili.
- Illuminazione commerciale: utilizzata in negozi, ristoranti, hotel e spazi commerciali per evidenziare prodotti, display o aree specifici. Aiuta a creare un'atmosfera attraente e accattivante per i clienti.
- Illuminazione per esterni: resistente agli agenti atmosferici, viene utilizzata in applicazioni esterne come terrazze, giardini e facciate di edifici. Fornisce un'illuminazione decorativa e funzionale, resistendo alle condizioni atmosferiche avverse.
- Illuminazione dei veicoli: viene utilizzato anche nelle applicazioni automobilistiche, come l'illuminazione interna di camper, autobus, automobili e camion, migliorando l'aspetto e la visibilità all'interno dei veicoli.

A FactorLED assicuriamo che il nostro prodotto abbia una garanzia di QUALITÀ e offriamo tutti gli elementi necessari per la DISTRIBUZIONE, L'IMPORTAZIONE o la VENDITA ALL'INGROSSO, inclusa la scheda tecnica per ogni prodotto LED.

Immagine aggiuntive:

